

MSPM0H321x 混合信号微控制器

1 特性

- 内核
 - Arm® 32 位 Cortex®-M0+ CPU，频率高达 32MHz
- 工作特性
 - 工作温度范围：-40°C 至 125°C
 - 电源电压范围：4.5V 至 5.5V
- 存储器
 - 高达 64KB 的闪存
 - 8KB SRAM
- 高性能模拟外设
 - 一个具有总计多达 27 个外部通道的模数转换器 (ADC)，12 位时 1.6Msps
 - 4.05V 内部 ADC 电压基准 (VREF)
 - 集成温度传感器
 - 集成电源监测器
- 经优化的低功耗模式
 - RUN：126µA/MHz (CoreMark)
 - SLEEP：32MHz 时的 2516µA
 - STOP：4MHz 时为 1442µA，32kHz 时为 674µA
 - STANDBY：3.8µA (SRAM 处于保持模式)
- 智能数字外设
 - 3 通道 DMA 控制器
 - 五个计时器，支持多达 18 个 PWM 通道
 - 一个 16 位高级计时器，具有死区支持和多达 8 个 PWM 通道
 - 一个 16 位通用计时器，具有 4 个捕捉/比较块
 - 两个 16 位通用计时器，具有 2 个捕捉/比较块
 - 一个 16 位通用计时器，具有 2 个捕捉/比较块以及 QEI
 - 窗口化看门狗计时器 (WWDT)
 - 独立看门狗计时器 (IWDT)
 - 具有报警和日历模式的 RTC
 - BEEPER，可生成 1/2/4/8kHz 方波以驱动外部蜂鸣器
- 增强型通信接口
 - 三个 UART 接口，支持 STANDBY 模式下的低功耗运行
 - 一个支持 LIN、IrDA、DALI、智能卡、Manchester 的高级 UART 实例
 - 两个 I²C 接口，支持 FM+ (1Mbit/s)、SMBus、PMBus 以及从 STOP 模式唤醒
 - 一个 SPI 支持高达 16Mbit/s 的速度
- 时钟系统
 - 精度高达 -2.1% 至 1.6% 的内部 32MHz 振荡器 (SYSOSC)
 - 精度最高为 ±3% 的内部 32kHz 低频振荡器 (LFOSC)
 - 外部 4MHz 至 32MHz 晶体振荡器 (HFXT)
 - 外部 32kHz 晶体振荡器 (LFXT)
 - 外部低频 (LF) 和高频 (HF) 数字时钟输入
- 数据完整性
 - 用于保护代码和数据的灵活防火墙
 - 循环冗余校验器 (CRC-16)
- 灵活的 I/O 功能
 - 多达 45 个 GPIO
 - 真正的 5V IO
- 开发支持
 - 2 引脚串行线调试 (SWD)
- 封装选项
 - 48 引脚 LQFP (PT)、VQFN (RGZ)
 - 32 引脚 VQFN (RHB)
 - 28 引脚 VSSOP (DGS28)
 - 24 引脚 VQFN (RGE)
 - 20 引脚 VSSOP (DGS20)、WQFN (RUK)
- 系列成员 (另请参阅 [器件比较](#))
 - MSPM0H3216：64KB 闪存、8KB RAM
 - MSPM0H3215：32KB 闪存、8KB RAM
- 开发套件与软件 (另请参阅 [工具与软件](#))
 - LP-MSPM0H3216 LaunchPad™ 开发套件
 - MSP 软件开发套件 (SDK)

2 应用

- [电器](#)
- [电池充电和管理](#)
- [电源和电力输送](#)
- [个人电子产品](#)
- [楼宇安防与防火安全](#)
- [联网外设和打印机](#)
- [工厂自动化控制](#)
- [智能抄表](#)
- [通信模块](#)
- [医疗和保健](#)
- [照明](#)



3 说明

MSPM0H321x 微控制器 (MCU) 属于 MSP 高度集成的 5V 电源和 32 位 MCU 系列，该系列基于增强型 Arm® Cortex®-M0+ 内核平台，工作频率最高可达 32MHz。这些低成本 MCU 提供高性能模拟外设集成，支持 -40°C 至 125°C 的工作温度范围，并在 4.5V 的电源电压下运行。

MSPM0H321x 器件提供高达 64KB 的嵌入式闪存程序存储器和 8KB 的 SRAM。这些 MCU 包含精度为 -2.1% 至 1.6% 的高速片上振荡器，无需外部晶体。其他特性包括 3 通道 DMA、CRC-16 加速器和各种高性能模拟外设（例如一个以 VDD 作为电压基准的 12 位 1.6MSPS ADC 和片上温度传感器）。这些器件提供智能数字外设，例如一个 16 位高级计时器、四个 16 位通用计时器、一个窗口化看门狗计时器、一个独立看门狗计时器以及一个实时时钟 (RTC)。这些器件还提供各种通信外设，包括三个 UART、一个 SPI 和两个 I²C。这些通信外设为 LIN、IrDA、DALI、Manchester、Smart Card、SMBus 和 PMBus 提供协议支持。

TI MSPM0 系列低功耗 MCU 包含具有不同模拟和数字集成度的器件，让客户能够找到满足其工程需求的 MCU。此架构结合了多种低功耗模式，并经过优化，可在便携式测量应用中延长电池寿命。

MSPM0H321x MCU 由广泛的硬件和软件生态系统提供支持，随附参考设计和代码示例，便于您快速开始设计。开发套件包括可供购买的 LaunchPad™ 套件和适用于目标插座板的设计文件。TI 还提供免费的 MSP 软件开发套件 (SDK)，该套件在 TI Resource Explorer 中作为 Code Composer Studio™ IDE 桌面版和云版组件提供。MSPM0 MCU 还通过 MSP Academy 提供广泛的在线配套资料、培训，并通过 TI E2E™ 支持论坛提供在线支持。

有关完整的模块说明，请参阅 [MSPM0H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#)。

表 3-1. 封装信息

器件型号 (1) (3)	封装	封装尺寸(2)
MSPM0H3216SPTR	PT (LQFP , 48)	9mm × 9mm
MSPM0H3215SPTR	PT (LQFP , 48)	9mm × 9mm
MSPM0H3216SRGZR	RGZ (VQFN , 48)	7mm × 7mm
MSPM0H3215SRGZR	RGZ (VQFN , 48)	7mm × 7mm
MSPM0H3216SRHBR	RHB (VQFN , 32)	5mm × 5mm
MSPM0H3215SRHBR	RHB (VQFN , 32)	5mm × 5mm
MSPM0H3216SDGS28R	DGS28 (VSSOP , 28)	7.1mm × 4.9mm
MSPM0H3215SDGS28R	DGS28 (VSSOP , 28)	7.1mm × 4.9mm
MSPM0H3216SRGER	RGE (VQFN , 24)	4mm × 4mm
MSPM0H3215SRGER	RGE (VQFN , 24)	4mm × 4mm
MSPM0H3216SDGS20R	DGS20 (VSSOP , 20)	5.1mm × 4.9mm
MSPM0H3215SDGS20R	DGS20 (VSSOP , 20)	5.1mm × 4.9mm
MSPM0H3216SRUKR	RUK (WQFN , 20)	3mm × 3mm
MSPM0H3215SRUKR	RUK (WQFN , 20)	3mm × 3mm

- 如需所有在售产品的最新器件、封装和订购信息，请参阅 [节 12 中的封装选项附录](#)，或浏览 [TI 网站](#)。
- 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值，并包括引脚 (如适用)。如需包含容差的封装尺寸，请参阅 [节 12 中的机械数据](#)。
- 有关器件名称的更多信息，请参阅 [节 10.1](#)。

4 功能方框图

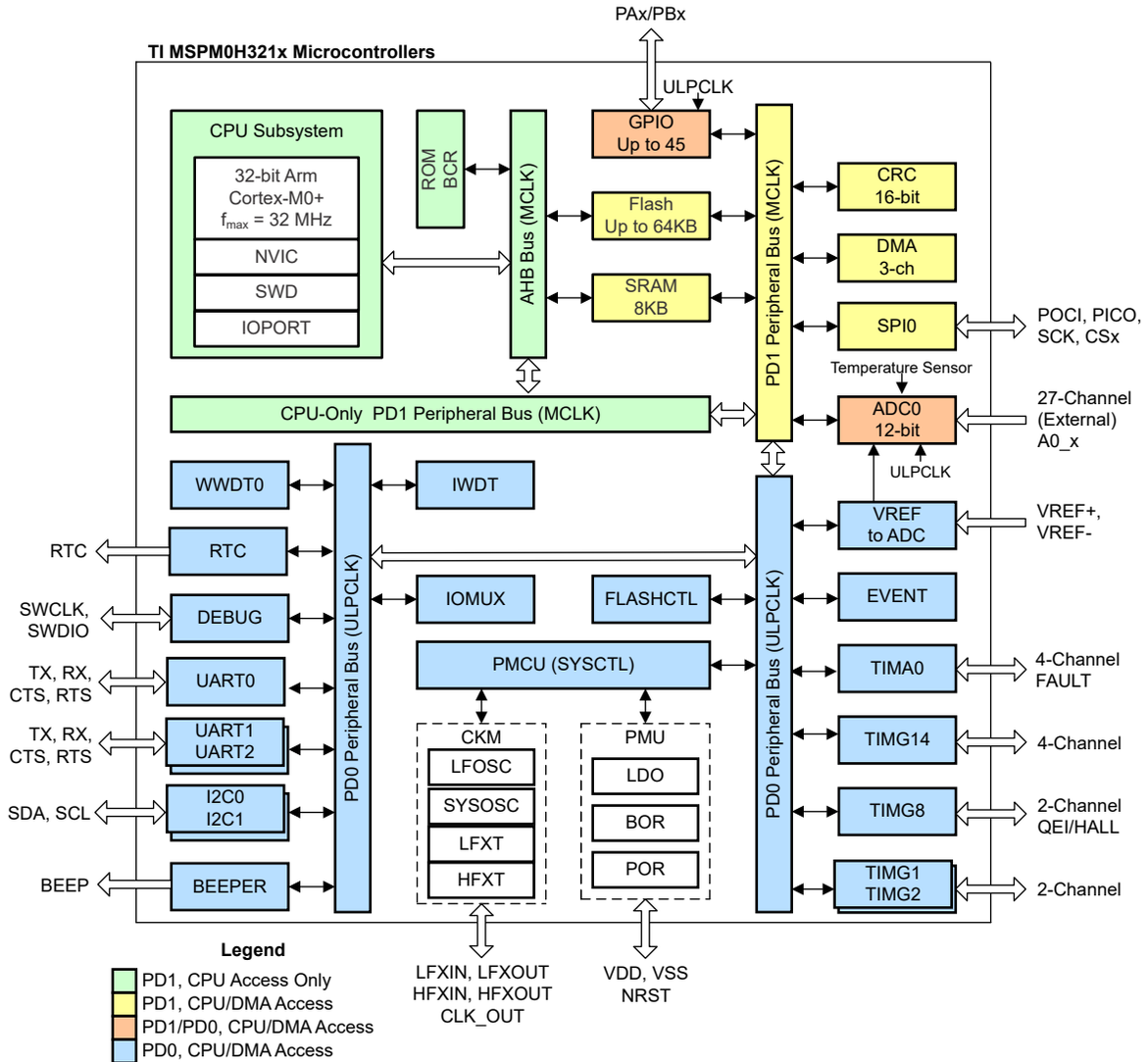


图 4-1. MSPM0H321x 功能框图

内容

1 特性	1	8.8 存储器.....	55
2 应用	1	8.9 闪存存储器.....	57
3 说明	2	8.10 SRAM.....	57
4 功能方框图	3	8.11 GPIO.....	58
5 器件比较	5	8.12 IOMUX.....	58
6 引脚配置和功能	6	8.13 ADC.....	58
6.1 引脚图.....	6	8.14 温度传感器.....	59
6.2 引脚属性.....	10	8.15 VREF.....	59
6.3 信号说明.....	23	8.16 安全性.....	59
6.4 未使用引脚的连接.....	34	8.17 CRC.....	60
7 规格	35	8.18 UART.....	60
7.1 绝对最大额定值.....	35	8.19 SPI.....	61
7.2 ESD 等级.....	35	8.20 I2C.....	61
7.3 建议运行条件.....	35	8.21 低频子系统 (LFSS).....	61
7.4 热性能信息.....	36	8.22 RTC_B.....	61
7.5 电源电流特性.....	37	8.23 IWD _T _B.....	62
7.6 电源时序.....	38	8.24 WWD _T	63
7.7 闪存特性.....	39	8.25 计时器 (TIMx).....	63
7.8 时序特性.....	40	8.26 器件模拟连接.....	65
7.9 时钟规格.....	40	8.27 输入/输出图.....	66
7.10 数字 IO.....	42	8.28 串行线调试接口.....	66
7.11 ADC.....	43	8.29 DEBUGSS.....	66
7.12 温度传感器.....	45	8.30 器件出厂常量.....	67
7.13 VREF.....	45	8.31 标识.....	68
7.14 I2C.....	46	9 应用、实施和布局	69
7.15 SPI.....	47	9.1 典型应用.....	69
7.16 UART.....	49	10 器件和文档支持	70
7.17 TIMx.....	49	10.1 器件命名规则.....	70
7.18 仿真和调试.....	49	10.2 工具与软件.....	71
8 详细说明	50	10.3 文档支持.....	71
8.1 概述.....	51	10.4 支持资源.....	72
8.2 CPU.....	51	10.5 商标.....	72
8.3 工作模式.....	51	10.6 静电放电警告.....	72
8.4 电源管理单元 (PMU).....	53	10.7 术语表.....	72
8.5 时钟模块 (CKM).....	53	11 修订历史记录	72
8.6 DMA_B.....	53	12 机械、封装和可订购信息	73
8.7 事件.....	55		

5 器件比较

表 5-1. 器件比较

器件名称 (1) (3)	闪存/SRAM (KB)	ADC 通道	UART/I2C/SPI	TIMG	TIMA	GPIO	封装 (封装尺寸) (2)
MSPM0H3216SPTR	64/8	27	3/2/1	4	1	45	48 LQFP (9mm × 9mm)
MSPM0H3215SPTR	32/8						
MSPM0H3216SRGZR	64/8	27	3/2/1	4	1	45	48 VQFN (7mm × 7mm)
MSPM0H3215SRGZR	32/8						
MSPM0H3216SRHBR	64/8	18	3/2/1	4	1	29	32 VQFN (5mm × 5mm)
MSPM0H3215SRHBR	32/8						
MSPM0H3216SDGS28R	64/8	15	3/2/1	4	1	25	28 VSSOP (7.1mm × 4.9mm)
MSPM0H3215SDGS28R	32/8						
MSPM0H3216SRGER	64/8	13	3/2/1	4	1	21	24 VQFN (4mm × 4mm)
MSPM0H3215SRGER	32/8						
MSPM0H3216SDGS20R	64/8	12	3/2/1	4	1	17	20 VSSOP (5.1mm × 4.9mm)
MSPM0H3215SDGS20R	32/8						
MSPM0H3216SRUKR	64/8	12	3/2/1	4	1	17	20 WQFN (3mm × 3mm)
MSPM0H3215SRUKR	32/8						

- (1) 如需所有在售产品的最新器件、封装和订购信息，请参阅节 12 中的 *封装选项附录*，或浏览 [TI 网站](#)。
(2) 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值，并包括引脚 (如适用)。如需包含容差的封装尺寸，请参阅节 12 中的 *机械数据*。
(3) 有关器件名称的更多信息，请参阅节 10.1。

6 引脚配置和功能

6.1 引脚图

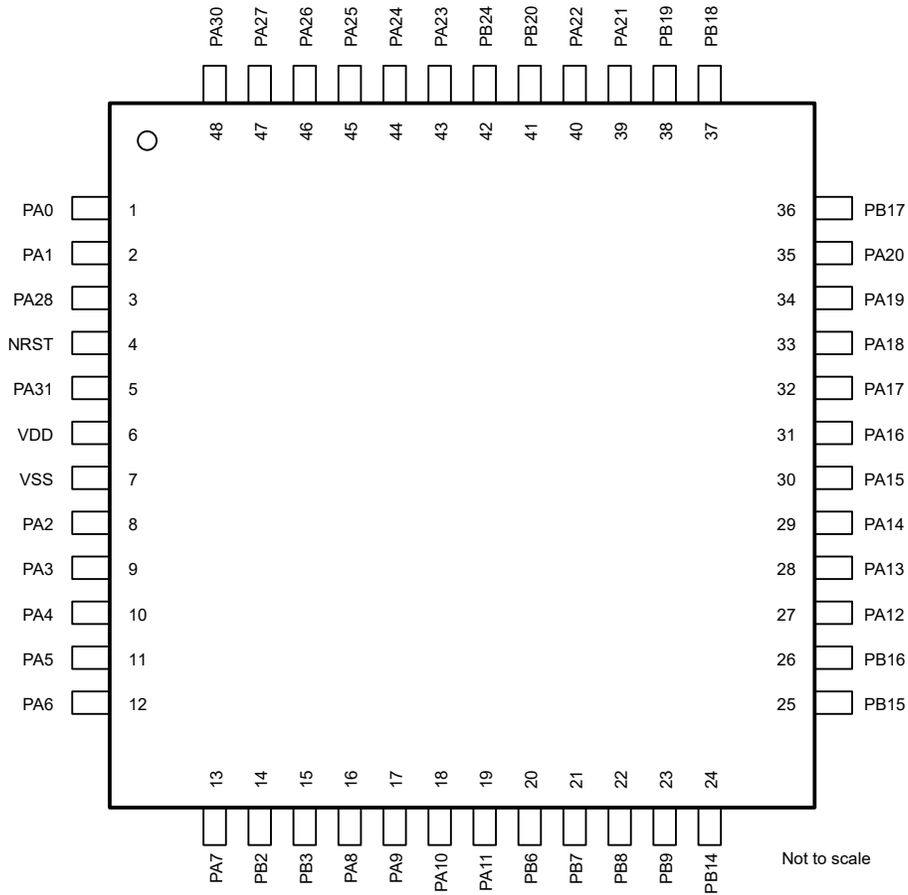


图 6-1. 48 引脚 PT (LQFP) (顶视图)

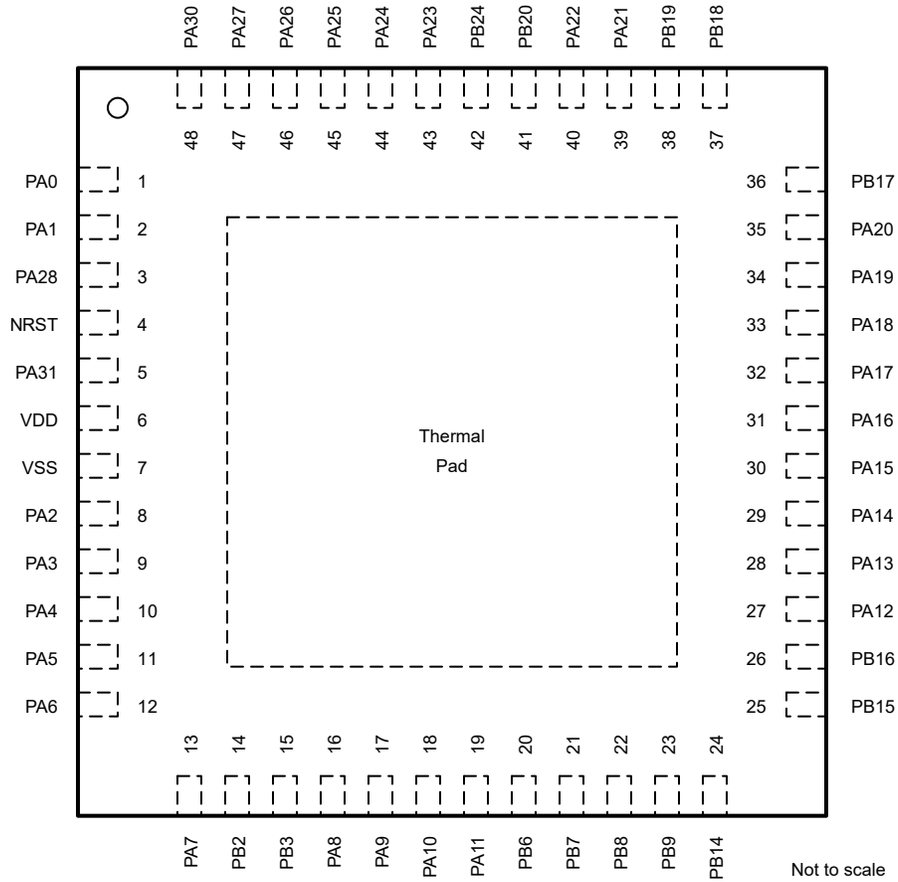


图 6-2. 48 引脚 RGZ (VQFN) (顶视图)

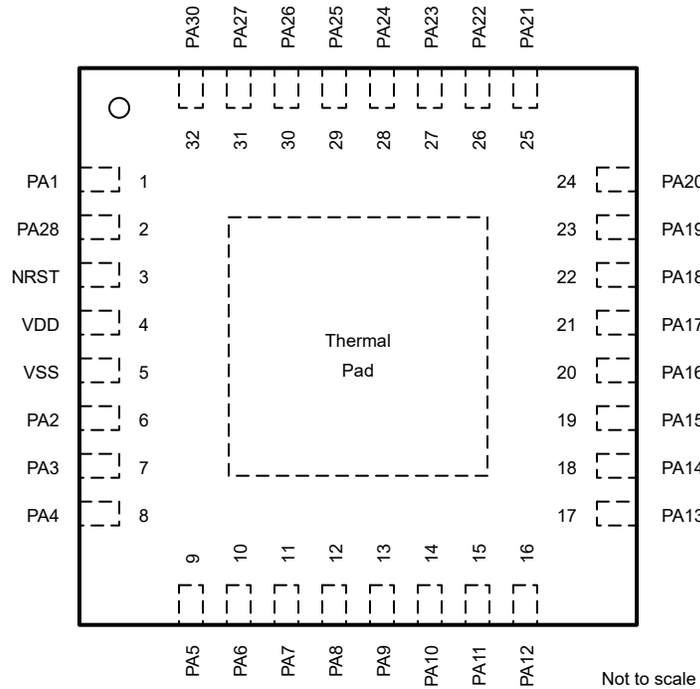


图 6-3. 32 引脚 RHB (VQFN) (顶视图)

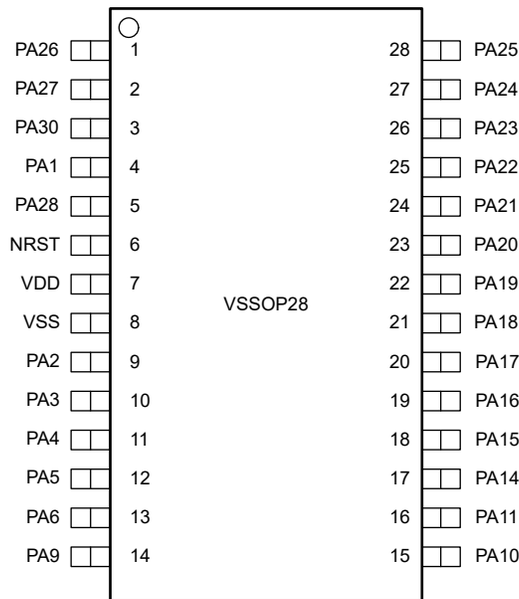


图 6-4. 28 引脚 DGS28 (VSSOP) (顶视图)

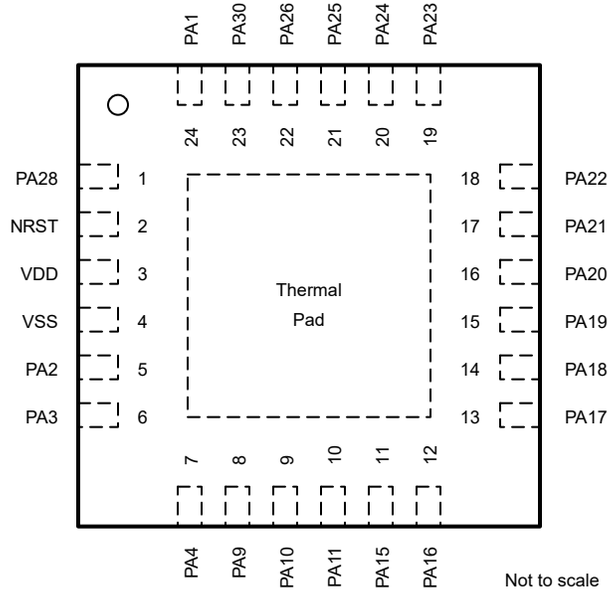


图 6-5. 24 引脚 RGE (VQFN) (顶视图)

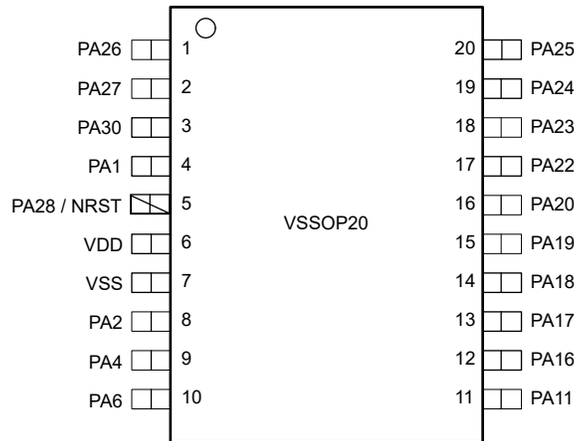


图 6-6. 20 引脚 DGS20 (VSSOP) (顶视图)

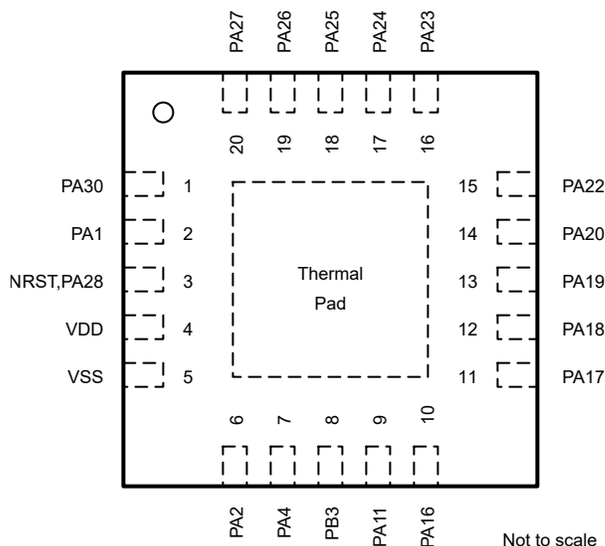


图 6-7. 20 引脚 RUK (WQFN) (顶视图)

6.2 引脚属性

下表介绍了每个器件封装中每个引脚上可用的功能。

备注

器件上的每个数字 I/O 均映射到一个特定的引脚控制管理寄存器 (PINCMx)，此寄存器让用户能够使用 PINCM.PF 控制位来配置所需的引脚功能。

器件上的每个数字 I/O 均映射到一个特定的引脚控制管理寄存器 (PINCMx)，此寄存器让用户能够使用 PINCM.PF 控制位来配置所需的引脚功能。IOMUX 仅支持同时将一个 IOMUX 管理的数字功能连接到引脚。当打算在引脚上使用非 IOMUX 管理的功能（例如模拟连接）时，建议将 IOMUX 中的 PINCM.PF 和 PINCM.PC 设置为 0。但是可以在引脚上启用 IOMUX 管理的数字功能的同时在引脚上启用非 IOMUX 管理的信号，前提是这些功能之间不存在争用。在这种情况下，设计人员必须确认每个引脚上启用的功能之间不存在争用。

表 6-1. 按 IO 类型分类的数字 IO 功能

缓冲器类型	反转控制	驱动强度控制	迟滞控制	上拉电阻器	下拉电阻器	唤醒逻辑
SDIO (标准驱动)	Y			Y		
HSIO (高速)	Y	Y		Y		

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号名称	IOMUX PF	信号类型	缓冲器类型
4	3	4	3	6	2	5	NRST	NRST	(非 IOMUX) 0	复位	复位

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装) (续)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号 名称	IOMUX PF	信号 类型	缓冲器类型
1		1					PA0 PINCM1 0x40428000	PA0	1	IO	SDIO (标准)
								UART0_TX	2	O	
								I2C0_SDA	3	IOD	
								TIMA0_C0	4	IO	
								TIMA_FAL1	5	I	
								FCC_IN	6	I	
								TIMG8_C1	7	IO	
								BEEP	8	O	
								TIMG14_C0	9	IO	
								SPI0_CS1_MISO1	10	IO	
								RTC_OUT	12	O	
2	2	2	1	4	24	4	PA1 PINCM2 0x40428004	PA1	1	IO	SDIO (标准)
								UART0_RX	2	IO	
								I2C0_SCL	3	IOD	
								TIMA0_C1	4	IO	
								TIMA_FAL2	5	I	
								TIMG8_IDX	6	I	
								TIMG8_C0	7	IO	
								TIMG14_C1	9	IO	
								SPI0_CS3_CD_MISO3	10	IO	
								HFCLKIN	11	I	
								UART0_TX	12	O	
								UART1_RTS	13	O	
								I2C0_SDA	14	IOD	
								HFXOUT	(非 IOMUX 1) 0	A	
8	6	8	6	9	5	8	PA2 PINCM5 0x40428010	PA2	1	IO	HSIO (高速)
								TIMG8_C1	2	IO	
								SPI0_CS0	3	IO	
								TIMG2_C1	4	IO	
								TIMG8_IDX	5	I	
								TIMA0_C3N	6	O	
								TIMA0_C2N	7	O	
								TIMA_FAL0	8	I	
								TIMA_FAL1	9	I	
								TIMA0_C0	11	IO	
								I2C0_SCL	12	IOD	

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装) (续)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号 名称	IOMUX PF	信号 类型	缓冲器类型
9		9	7	10	6		PA3 PINCM6 0x40428014	PA3	1	IO	HSIO (高速)
								TIMG8_C0	2	IO	
								SPI0_CS1_MISO1	3	IO	
								I2C1_SDA	4	IOD	
								TIMA0_C1	5	IO	
								TIMG2_C0	7	IO	
								TIMA0_C2	8	IO	
								UART2_CTS	9	I	
								UART1_TX	10	O	
								SPI0_CS3_CD_MI SO3	11	IO	
								I2C0_SDA	12	IOD	
								LFXIN 1	(非 IOMUX 1) 0	A	
10	7	10	8	11	7	9	PA4 PINCM7 0x40428018	PA4	1	IO	HSIO (高速)
								TIMG8_C1	2	IO	
								SPI0_POCI	3	IO	
								I2C1_SCL	4	IOD	
								TIMA0_C1N	5	O	
								TIMG2_C1	7	IO	
								TIMA0_C3	8	IO	
								UART2_RTS	9	O	
								UART1_RX	10	I	
								SPI0_CS0	11	IO	
								TIMA0_C0N	12	O	
								HFCLKIN	13	I	
LFXOUT 1	(非 IOMUX 1) 0	A									
11		11	9	12			PA5 PINCM8 0x4042801c	PA5	1	IO	HSIO (高速)
								TIMG8_C0	2	IO	
								SPI0_PICO	3	IO	
								I2C1_SDA	4	IOD	
								TIMG14_C0	5	IO	
								FCC_IN	6	I	
								TIMG1_C0	7	IO	
								TIMA_FAL1	8	I	
								UART0_CTS	9	I	
								UART1_TX	11	O	
								TIMA0_C1	12	IO	

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装) (续)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号 名称	IOMUX PF	信号 类型	缓冲器类型
12		12	10	13		10	PA6 PINCM9 0x40428020	PA6	1	IO	HSIO (高 速)
								TIMG8_C1	2	IO	
								SPI0_SCLK	3	IOD	
								I2C1_SCL	4	IOD	
								TIMG14_C1	5	IO	
								HFCLKIN	6	I	
								TIMG1_C1	7	IO	
								TIMA_FAL0	8	I	
								UART0_RTS	9	O	
								TIMA0_C2N	10	O	
								UART1_RX	11	I	
								TIMA0_C2	12	IO	
								I2C0_SDA	13	IOD	
								BEEP	14	O	
13		13	11			10	PA7 PINCM10 0x40428024	PA7	1	IO	HSIO (高 速)
								CLK_OUT	2	O	
								TIMG8_C0	3	IO	
								TIMA0_C2	4	IO	
								TIMG8_IDX	5	I	
								TIMG2_C1	6	IO	
								TIMA0_C1	7	IO	
								SPI0_CS2_MISO2	8	IO	
								FCC_IN	9	I	
								SPI0_POCI	10	IO	
								SPI0_PICO	11	IO	
								UART1_TX	12	O	
								TIMG1_C0	13	IO	
								16		16	
UART1_TX	2	O									
SPI0_CS0	3	IO									
I2C0_SDA	4	IOD									
TIMA0_C0	5	IO									
TIMA_FAL2	6	I									
TIMA_FAL0	7	I									
SPI0_CS3_CD_MI SO3	8	IO									
TIMG2_C1	9	IO									
HFCLKIN	10	I									
UART0_RTS	11	O									
SPI0_SCLK	12	IOD									
UART1_RX	13	I									
TIMA0_C3N	14	O									

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装) (续)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号 名称	IOMUX PF	信号 类型	缓冲器类型
17		17	13	14	8		PA9 PINCM14 0x40428034	PA9	1	IO	HSIO (高 速)
								UART1_RX	2	I	
								SPI0_PICO	3	IO	
								I2C0_SCL	4	IOD	
								TIMA0_C0N	5	O	
								CLK_OUT	6	O	
								TIMA0_C1	7	IO	
								RTC_OUT	8	O	
								TIMG2_C0	9	IO	
								SPI0_POCI	10	IO	
								UART0_CTS	11	I	
								TIMA_FAL1	12	I	
								TIMG1_C1	13	IO	
18		18	14	15	9		PA10 PINCM15 0x40428038	PA10	1	IO	SDIO (标 准)
								UART0_TX	2	O	
								SPI0_POCI	3	IO	
								I2C0_SDA	4	IOD	
								TIMA0_C2	5	IO	
								CLK_OUT	6	O	
								TIMG14_C0	7	IO	
								I2C1_SDA	8	IOD	
								TIMA_FAL1	10	I	
								TIMA0_C1N	12	O	
								TIMG8_C1	13	IO	
								SPI0_PICO	14	IO	
								19	9	19	
UART0_RX	2	IO									
SPI0_SCLK	3	IOD									
I2C0_SCL	4	IOD									
TIMA0_C2N	5	O									
UART1_RX	6	I									
TIMG14_C1	7	IO									
I2C1_SCL	8	IOD									
TIMA_FAL0	10	I									
SPI0_CS0	12	IO									
BSL_invoke	13	I									
ADC0_25	(非 IOMUX 1) 0	A									

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装) (续)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号 名称	IOMUX PF	信号 类型	缓冲器类型
27		27	16				PA12 PINCM24 0x4042805c	PA12	1	IO	SDIO (标准)
								SPI0_SCLK	2	IOD	
								TIMA0_C3	4	IO	
								FCC_IN	5	I	
								TIMG14_C0	6	IO	
								SPI0_CS1_MISO1	8	IO	
								UART2_CTS	9	I	
								UART1_CTS	10	I	
								TIMA0_C3N	11	O	
								I2C1_SCL	12	IOD	
								TIMG2_C1	13	IO	
								ADC0_18	(非 IOMUX 1) 0	A	
28		28	17				PA13 PINCM25 0x40428060	PA13	1	IO	SDIO (标准)
								SPI0_POCI	3	IO	
								TIMA0_C2N	4	O	
								TIMA0_C3N	5	O	
								RTC_OUT	6	O	
								TIMG14_C1	7	IO	
								TIMG14_C3	8	IO	
								SPI0_CS3_CD_MISO3	9	IO	
								UART2_TX	10	O	
								UART1_RTS	11	O	
								SPI0_CS0	12	IO	
								TIMG8_C1	13	IO	
								TIMA0_C1	14	IO	
								ADC0_17	(非 IOMUX 1) 0	A	
29		29	18	17			PA14 PINCM26 0x40428064	PA14	1	IO	SDIO (标准)
								UART0_CTS	2	I	
								SPI0_PICO	3	IO	
								TIMG1_C0	4	IO	
								CLK_OUT	6	O	
								SPI0_CS2_MISO2	9	IO	
								UART2_RX	10	I	
								I2C0_SCL	12	IOD	
								UART0_TX	13	O	
								TIMA0_C2	14	IO	
ADC0_16	(非 IOMUX 1) 0	A									
30		30	19	18	11		PA15 PINCM27 0x40428068	PA15	1	IO	SDIO (标准)
								UART0_RTS	2	O	
								SPI0_CS2_MISO2	3	IO	
								I2C1_SCL	4	IOD	
								TIMA0_C2	5	IO	
								TIMG8_IDX	7	I	
								UART2_RTS	10	O	
ADC0_15	(非 IOMUX 1) 0	A									

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装) (续)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号名称	IOMUX PF	信号类型	缓冲器类型
31	10	31	20	19	12	12	PA16 PINCM28 0x4042806c	PA16	1	IO	SDIO (标准)
								SPI0_POCI	3	IO	
								I2C1_SDA	4	IOD	
								TIMA0_C2N	5	O	
								FCC_IN	7	I	
								UART2_CTS	10	I	
								TIMG14_C2	12	IO	
ADC0_14	(非 IOMUX 1) 0	A									
32	11	32	21	20	13	13	PA17 PINCM29 0x40428070	PA17	1	IO	HSIO (高速)
								UART1_TX	2	O	
								TIMA0_C2	3	IO	
								I2C1_SCL	4	IOD	
								TIMA0_C3	5	IO	
								TIMG2_C0	6	IO	
								TIMG8_C0	7	IO	
								TIMA0_C0N	8	O	
								SPI0_CS1_MISO1	9	IO	
								SPI0_SCLK	10	IOD	
								UART0_RX	12	IO	
ADC0_13	(非 IOMUX 1) 0	A									
33	12	33	22	21	14	14	PA18 PINCM30 0x40428074	PA18	1	IO	SDIO (标准)
								UART1_RX	2	I	
								UART1_RTS	3	O	
								I2C1_SDA	4	IOD	
								TIMA0_C3N	5	O	
								TIMG2_C1	6	IO	
								TIMG8_C1	7	IO	
								SPI0_PICO	8	IO	
								SPI0_CS0	9	IO	
								UART0_CTS	10	I	
								TIMA0_C0	11	IO	
								SPI0_POCI	12	IO	
								TIMA_FAL2	13	I	
								CLK_OUT	14	O	
ADC0_12	(非 IOMUX 1) 0	A									
34	13	34	23	22	15	15	PA19 PINCM31 0x40428078	PA19	1	IO	HSIO (高速)
								SWDIO	2	IO	
								SPI0_SCLK	3	IOD	
								I2C1_SDA	4	IOD	
								TIMA0_C2	5	IO	
								TIMG14_C0	6	IO	
								SPI0_POCI	7	IO	
								UART0_CTS	8	I	
								UART0_RTS	12	O	
								SPI0_PICO	13	IO	
ADC0_22	(非 IOMUX 1) 0	A									

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装) (续)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号 名称	IOMUX PF	信号 类型	缓冲器类型
35	14	35	24	23	16	16	PA20 PINCM32 0x4042807c	PA20	1	IO	HSIO (高 速)
								SWCLK	2	I	
								TIMA_FAL1	3	I	
								I2C1_SCL	4	IOD	
								TIMA0_C2N	5	O	
								TIMG14_C1	6	IO	
								SPI0_PICO	7	IO	
								TIMA0_C0	8	IO	
								UART0_RTS	9	O	
								UART1_RX	13	I	
								ADC0_4	(非 IOMUX 1) 0	A	
39		39	25	24	17	PA21 PINCM36 0x4042808c	PA21	PA21	1	IO	SDIO (标 准)
								UART2_TX	2	O	
								SPI0_CS3_CD_MI SO3	3	IO	
								UART1_CTS	4	I	
								TIMA0_C0	5	IO	
								TIMG1_C0	6	IO	
								UART2_CTS	8	I	
								TIMG8_C0	10	IO	
								TIMA0_C0N	12	O	
								UART2_RX	13	I	
ADC0_8	(非 IOMUX 1) 0	A									
40	15	40	26	25	18	PA22 PINCM37 0x40428090	PA22	PA22	1	IO	SDIO (标 准)
								UART2_RX	2	I	
								SPI0_CS2_MISO2	3	IO	
								UART1_RTS	4	O	
								TIMA0_C0N	5	O	
								TIMG1_C1	6	IO	
								TIMA0_C1	7	IO	
								CLK_OUT	8	O	
								I2C0_SCL	9	IOD	
								TIMG8_C1	10	IO	
								UART1_RX	11	I	
								SPI0_POCI	12	IO	
								UART2_TX	13	O	
								ADC0_7	(非 IOMUX 1) 0	A	
ADC0_VREF-	(非 IOMUX 2) 0	A									

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装) (续)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号 名称	IOMUX PF	信号 类型	缓冲器类型
43	16	43	27	26	19	18	PA23 PINCM40 0x4042809c	PA23	1	IO	HSIO (高 速)
								UART2_TX	2	O	
								SPI0_CS3_CD_MI SO3	3	IO	
								TIMA0_C3	5	IO	
								TIMG8_C0	6	IO	
								TIMG2_C0	7	IO	
								UART0_TX	8	O	
								TIMG14_C0	9	IO	
								SPI0_POCI	12	IO	
								UART0_CTS	13	I	
								ADC0_26	(非 IOMUX 1) 0	A	
ADC0_VREF+	(非 IOMUX 2) 0	A									
44	17	44	28	27	20	19	PA24 PINCM41 0x404280a0	PA24	1	IO	SDIO (标 准)
								UART2_RX	2	I	
								SPI0_CS2_MISO2	3	IO	
								UART0_RTS	4	O	
								TIMA0_C3N	5	O	
								TIMG8_C1	6	IO	
								TIMG2_C1	7	IO	
								UART1_RX	8	I	
								TIMG14_C1	9	IO	
								SPI0_PICO	12	IO	
								I2C0_SDA	13	IOD	
ADC0_3	(非 IOMUX 1) 0	A									
45	18	45	29	28	21	20	PA25 PINCM42 0x404280a4	PA25	1	IO	SDIO (标 准)
								SPI0_PICO	2	IO	
								SPI0_POCI	3	IO	
								SPI0_SCLK	4	IOD	
								TIMA0_C3	5	IO	
								TIMA0_C1N	6	O	
								TIMA0_C2	7	IO	
								UART2_CTS	8	I	
								TIMG14_C0	9	IO	
								TIMG1_C0	10	IO	
								I2C0_SDA	11	IOD	
								UART0_TX	12	O	
								UART0_RTS	13	O	
								I2C0_SCL	14	IOD	
ADC0_2	(非 IOMUX 1) 0	A									

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装) (续)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号名称	IOMUX PF	信号类型	缓冲器类型
46	19	46	30	1	22	1	PA26 PINCM43 0x404280a8	PA26	1	IO	HSIO (高速)
								BEEP	2	O	
								SPI0_POCI	3	IO	
								TIMG8_C0	4	IO	
								TIMA_FAL0	5	I	
								TIMA0_C3N	6	O	
								TIMG2_C0	7	IO	
								UART2_RTS	8	O	
								I2C0_SCL	9	IOD	
								TIMG1_C1	10	IO	
								UART0_RX	11	IO	
								TIMA0_C0	12	IO	
								I2C0_SDA	13	IOD	
								UART1_CTS	14	I	
ADC0_1	(非 IOMUX 1) 0	A									
LFXOUT 2	(非 IOMUX 2) 0	A									
47	20	47	31	2		2	PA27 PINCM44 0x404280ac	PA27	1	IO	HSIO (高速)
								SPI0_CS3_CD_MISO3	2	IO	
								TIMA0_C0N	3	O	
								TIMG8_C1	4	IO	
								TIMA_FAL2	5	I	
								CLK_OUT	6	O	
								TIMG2_C1	7	IO	
								RTC_OUT	8	O	
								UART1_CTS	9	I	
								I2C0_SCL	10	IOD	
								UART0_TX	11	O	
								SPI0_POCI	12	IO	
								LFCLKIN	14	I	
								ADC0_0	(非 IOMUX 1) 0	A	
LFXIN 2	(非 IOMUX 2) 0	A									
3	3	3	2	5	1	5	PA28 PINCM3 0x40428008	PA28	1	IO	SDIO (标准)
								UART0_TX	2	O	
								I2C0_SDA	3	IOD	
								TIMA0_C3	4	IO	
								TIMA_FAL0	5	I	
								TIMG2_C0	6	IO	
								TIMA0_C1	7	IO	
HFXIN	(非 IOMUX 1) 0	A									
48	1	48	32	3	23	3	PA30 PINCM45 0x404280b0	PA30	1	IO	SDIO (标准)
								UART0_RX	4	IO	
								TIMG8_IDX	5	I	
								TIMA0_C0	6	IO	
								UART1_RTS	9	O	
								TIMG2_C1	10	IO	
								TIMG14_C2	11	IO	
I2C0_SDA	12	IOD									

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装) (续)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号 名称	IOMUX PF	信号 类型	缓冲器类型
5		5					PA31 PINCM4 0x4042800c	PA31	1	IO	SDIO (标准)
								UART0_RX	2	IO	
								I2C0_SCL	3	IOD	
								TIMA0_C3N	4	O	
								CLK_OUT	6	O	
14		14					PB2 PINCM11 0x40428028	PB2	1	IO	HSIO (高速)
								UART2_CTS	3	I	
								I2C1_SCL	4	IOD	
								TIMA0_C3	5	IO	
								UART1_CTS	6	I	
								TIMG1_C0	7	IO	
								UART2_TX	8	O	
								HFCLKIN	10	I	
								SPI0_PICO	11	IO	
								UART1_RX	12	I	
								TIMA0_C1N	13	O	
15	8	15					PB3 PINCM12 0x4042802c	PB3	1	IO	HSIO (高速)
								TIMA_FAL0	2	I	
								UART2_RTS	3	O	
								I2C1_SDA	4	IOD	
								TIMA0_C3N	5	O	
								UART1_RTS	6	O	
								TIMG1_C1	7	IO	
								UART2_RX	8	I	
								TIMG2_C1	9	IO	
								TIMA0_C0	10	IO	
								SPI0_SCLK	11	IOD	
								SPI0_CS0	12	IO	
								UART1_TX	13	O	
								RTC_OUT	14	O	
20		20					PB6 PINCM17 0x40428040	PB6	1	IO	SDIO (标准)
								UART1_TX	2	O	
								TIMG8_C0	5	IO	
								UART2_CTS	6	I	
								TIMG1_C0	7	IO	
								TIMA_FAL2	8	I	
								SPI0_CS1_MISO1	9	IO	
								TIMA0_C3N	11	O	
								TIMG8_C1	12	IO	
								TIMA0_C2N	13	O	
								UART0_TX	14	O	
ADC0_24	(非 IOMUX 1) 0	A									

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装) (续)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号 名称	IOMUX PF	信号 类型	缓冲器类型
21		21					PB7 PINCM18 0x40428044	PB7	1	IO	SDIO (标准)
								UART1_RX	2	I	
								TIM8_C1	5	IO	
								UART2_RTS	6	O	
								TIM1_C1	7	IO	
								SPI0_CS2_MISO2	9	IO	
								BEEP	12	O	
								SPI0_SCLK	13	IOD	
								UART0_RX	14	IO	
								ADC0_23	(非 IOMUX 1) 0	A	
22		22					PB8 PINCM19 0x40428048	PB8	1	IO	SDIO (标准)
								UART1_CTS	2	I	
								TIMA0_C0	5	IO	
								TIM1_C0	7	IO	
								SPI0_SCLK	9	IOD	
								BEEP	10	O	
								TIM8_C0	11	IO	
								UART0_RX	12	IO	
								SPI0_POCI	13	IO	
								I2C0_SCL	14	IOD	
23		23					PB9 PINCM20 0x4042804c	PB9	1	IO	SDIO (标准)
								UART1_RTS	2	O	
								TIMA0_C0N	5	O	
								TIMA0_C1	6	IO	
								TIM1_C1	7	IO	
								TIM2_C0	8	IO	
								SPI0_POCI	10	IO	
								UART0_RX	11	IO	
								I2C0_SCL	12	IOD	
								UART0_TX	13	O	
I2C0_SDA	14	IOD									
24		24					PB14 PINCM21 0x40428050	PB14	1	IO	SDIO (标准)
								TIMA0_C0	5	IO	
								TIM8_IDX	6	I	
								SPI0_CS3_CD_MI SO3	7	IO	
								TIM2_C1	8	IO	
								I2C0_SDA	9	IOD	
								SPI0_PICO	10	IO	
								UART0_TX	11	O	
								TIMA_FAL2	12	I	
								TIMA_FAL0	13	I	
TIM14_C2	14	IO									
ADC0_21	(非 IOMUX 1) 0	A									

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装) (续)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号 名称	IOMUX PF	信号 类型	缓冲器类型
25		25					PB15 PINCM22 0x40428054	PB15	1	IO	SDIO (标准)
								UART2_TX	2	O	
								TIMG8_C0	5	IO	
								TIMG2_C0	6	IO	
								TIMA0_C1N	12	O	
								UART1_TX	13	O	
								TIMG2_C1	14	IO	
ADC0_20	(非 IOMUX 1) 0	A									
26		26					PB16 PINCM23 0x40428058	PB16	1	IO	SDIO (标准)
								UART2_RX	2	I	
								TIMG8_C1	5	IO	
								TIMG2_C1	6	IO	
								TIMA0_C2N	12	O	
								UART1_RX	13	I	
								I2C1_SDA	14	IOD	
ADC0_19	(非 IOMUX 1) 0	A									
36		36					PB17 PINCM33 0x40428080	PB17	1	IO	SDIO (标准)
								UART2_TX	2	O	
								SPI0_PICO	3	IO	
								I2C0_SCL	4	IOD	
								TIMA0_C2	5	IO	
								TIMG14_C0	6	IO	
								TIMG1_C0	9	IO	
								SPI0_CS0	10	IO	
								UART1_RX	11	I	
								UART1_TX	13	O	
								UART0_RTS	14	O	
ADC0_11	(非 IOMUX 1) 0	A									
37		37					PB18 PINCM34 0x40428084	PB18	1	IO	SDIO (标准)
								UART2_RX	2	I	
								SPI0_SCLK	3	IOD	
								I2C0_SDA	4	IOD	
								TIMA0_C2N	5	O	
								TIMG14_C1	6	IO	
								SPI0_CS0	7	IO	
								TIMG1_C1	9	IO	
								TIMA0_C1	12	IO	
								UART0_RTS	13	O	
								ADC0_10	(非 IOMUX 1) 0	A	

表 6-2. 引脚属性 (PT、RUK、RGZ、RHB、DGS28、RGE、DGS20 封装) (续)

PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚	引脚名称/ IOMUX REG/ IOMUX ADDR	信号名称	IOMUX PF	信号类型	缓冲器类型
38		38					PB19 PINCM35 0x40428088	PB19	1	IO	SDIO (标准)
								SPI0_POCI	3	IO	
								TIMG8_C1	4	IO	
								UART0_CTS	5	I	
								TIMG2_C1	6	IO	
								TIMG8_IDX	7	I	
								UART2_CTS	8	I	
								TIMA0_C1N	12	O	
								UART2_RX	13	I	
								ADC0_9	(非 IOMUX 1) 0	A	
41		41					PB20 PINCM38 0x40428094	PB20	1	IO	SDIO (标准)
								SPI0_CS2_MISO2	2	IO	
								TIMA0_C2	5	IO	
								TIMA_FAL1	6	I	
								TIMA0_C1	7	IO	
								UART2_RTS	8	O	
								I2C0_SDA	9	IOD	
								UART1_CTS	12	I	
								TIMA0_C2N	13	O	
								TIMG8_C1	14	IO	
ADC0_6	(非 IOMUX 1) 0	A									
42		42					PB24 PINCM39 0x40428098	PB24	1	IO	SDIO (标准)
								SPI0_CS3_CD_MISO3	2	IO	
								SPI0_CS1_MISO1	3	IO	
								TIMA0_C3	5	IO	
								TIMA0_C1N	6	O	
								UART2_RTS	8	O	
								SPI0_SCLK	12	IOD	
								TIMG14_C2	13	IO	
								UART0_RTS	14	O	
ADC0_5	(非 IOMUX 1) 0	A									
6	4	6	4	7	3	6	VDD	VDD	(非 IOMUX 1) 0	PWR	PWR
7	5	7	5	8	4	7	VSS	VSS	(非 IOMUX 1) 0	PWR	PWR

1. RUK 和 DGS20 分别不支持引脚 PA3/PA4 上的 LFXIN/LFXOUT。
2. DGS28、RGE、RHB、RGZ 和 PT 分别不支持引脚 PA26/PA27 上的 LFXOUT/LFXIN

6.3 信号说明

表 6-3. 模数转换器 (ADC) 信号说明

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
ADC0_VREF+	A	ADC0 电压基准 (VREF) 电源	43	16	43	27	26	19	18
ADC0_VREF-	A	ADC0 电压基准 (VREF) 接地电源	40	15	40	26	25	18	17
ADC0_0	A	ADC0 模拟输入通道 0	47	20	47	31	2		2
ADC0_1	A	ADC0 模拟输入通道 1	46	19	46	30	1	22	1

表 6-3. 模数转换器 (ADC) 信号说明 (续)

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
ADC0_2	A	ADC0 模拟输入通道 2	45	18	45	29	28	21	20
ADC0_3	A	ADC0 模拟输入通道 3	44	17	44	28	27	20	19
ADC0_4	A	ADC0 模拟输入通道 4	35	14	35	24	23	16	16
ADC0_5	A	ADC0 模拟输入通道 5	42		42				
ADC0_6	A	ADC0 模拟输入通道 6	41		41				
ADC0_7	A	ADC0 模拟输入通道 7	40	15	40	26	25	18	17
ADC0_8	A	ADC0 模拟输入通道 8	39		39	25	24	17	
ADC0_9	A	ADC0 模拟输入通道 9	38		38				
ADC0_10	A	ADC0 模拟输入通道 10	37		37				
ADC0_11	A	ADC0 模拟输入通道 11	36		36				
ADC0_12	A	ADC0 模拟输入通道 12	33	12	33	22	21	14	14
ADC0_13	A	ADC0 模拟输入通道 13	32	11	32	21	20	13	13
ADC0_14	A	ADC0 模拟输入通道 14	31	10	31	20	19	12	12
ADC0_15	A	ADC0 模拟输入通道 15	30		30	19	18	11	
ADC0_16	A	ADC0 模拟输入通道 16	29		29	18	17		
ADC0_17	A	ADC0 模拟输入通道 17	28		28	17			
ADC0_18	A	ADC0 模拟输入通道 18	27		27	16			
ADC0_19	A	ADC0 模拟输入通道 19	26		26				
ADC0_20	A	ADC0 模拟输入通道 20	25		25				
ADC0_21	A	ADC0 模拟输入通道 21	24		24				
ADC0_22	A	ADC0 模拟输入通道 22	34	13	34	23	22	15	15
ADC0_23	A	ADC0 模拟输入通道 23	21		21				
ADC0_24	A	ADC0 模拟输入通道 24	20		20				
ADC0_25	A	ADC0 模拟输入通道 25	19	9	19	15	16	10	11
ADC0_26	A	ADC0 模拟输入通道 26	43	16	43	27	26	19	18

表 6-4. 引导加载程序 (BSL) 信号说明

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
BSL_invoke	I	默认闪存 BSL 调用信号	19	9	19	15	16	10	11

表 6-5. 时钟模块 (CKM) 信号说明

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
CLK_OUT	O	来自 PMCU 的 CLK_OUT 数字时钟输出	13、17、18、29、33、40、47、5	12、15、20	13、17、18、29、33、40、47、5	11、13、14、18、22、26、31	14、15、17、2、21、25	14、18、8、9	14、17、2
FCC_IN	I	频率时钟计数器 (FCC) 输入信号	1、11、13、27、31	10	1、11、13、27、31	11、16、20、9	12、19	12	12

表 6-5. 时钟模块 (CKM) 信号说明 (续)

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
HFCLKIN	I	高频时钟数字时钟输入信号	10、12、14、16、2	2、7	10、12、14、16、2	1、10、12、8	11、13、4	24、7	10、4、9
HFXIN	A	高频晶体振荡器 (HFXT) 信号	3	3	3	2	5	1	5
HFXOUT	A	高频晶体振荡器 (HFXT) 信号	2	2	2	1	4	24	4
LFCLKIN	I	低频时钟数字时钟输入信号	47	20	47	31	2		2
LFXIN	A	低频晶体振荡器 (LFXT) 信号	47、9	20	47	31	2	6	2
LFXOUT	A	低频晶体振荡器 (LFXT) 信号	10、46	19、7	10、46	30、8	1、11	22、7	1、9

表 6-6. 通用输入输出模块信号说明

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
PA0	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 0	1		1				
PA1	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 1	2	2	2	1	4	24	4
PA2	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 2	8	6	8	6	9	5	8
PA3	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 3	9		9	7	10	6	
PA4	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 4	10	7	10	8	11	7	9
PA5	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 5	11		11	9	12		
PA6	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 6	12		12	10	13		10
PA7	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 7	13		13	11			
PA8	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 8	16		16	12			
PA9	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 9	17		17	13	14	8	
PA10	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 10	18		18	14	15	9	
PA11	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 11	19	9	19	15	16	10	11
PA12	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 12	27		27	16			
PA13	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 13	28		28	17			
PA14	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 14	29		29	18	17		
PA15	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 15	30		30	19	18	11	
PA16	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 16	31	10	31	20	19	12	12
PA17	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 17	32	11	32	21	20	13	13
PA18	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 18	33	12	33	22	21	14	14
PA19	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 19	34	13	34	23	22	15	15
PA20	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 20	35	14	35	24	23	16	16
PA21	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 21	39		39	25	24	17	
PA22	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 22	40	15	40	26	25	18	17
PA23	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 23	43	16	43	27	26	19	18
PA24	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 24	44	17	44	28	27	20	19
PA25	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 25	45	18	45	29	28	21	20
PA26	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 26	46	19	46	30	1	22	1
PA27	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 27	47	20	47	31	2		2
PA28	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 28	3	3	3	2	5	1	5
PA30	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 30	48	1	48	32	3	23	3

表 6-6. 通用输入输出模块信号说明 (续)

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
PA31	IO	GPIO 端口 A 输入/输出 31	5		5				
PB2	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 2	14		14				
PB3	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 3	15	8	15				
PB6	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 6	20		20				
PB7	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 7	21		21				
PB8	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 8	22		22				
PB9	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 9	23		23				
PB14	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 14	24		24				
PB15	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 15	25		25				
PB16	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 16	26		26				
PB17	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 17	36		36				
PB18	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 18	37		37				
PB19	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 19	38		38				
PB20	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 20	41		41				
PB24	IO	GPIO 端口 B 输入/输出 24	42		42				

表 6-7. I2C 信号说明

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
I2C0_SCL	IOD	I2C0 串行时钟信号 (SCL)	17、 19、 2、 22、 23、 29、 36、 40、 45、 46、 47、 5、8	15、 18、 19、 2、 20、 6、9	17、 19、 2、 22、 23、 29、 36、 40、 45、 46、 47、 5、8	1、 13、 15、 18、 26、 29、 30、 31、6	1、 14、 16、 17、 2、 25、 28、 4、9	10、 18、 21、 22、 24、 5、8	1、 11、 17、 2、 20、 4、8
I2C0_SDA	IOD	I2C0 串行数据信号 (SDA)	1、 12、 16、 18、 2、 23、 24、 3、 37、 41、 44、 45、 46、 48、9	1、 17、 18、 19、 2、3	1、 12、 16、 18、 2、 23、 24、 3、 37、 41、 44、 45、 46、 48、9	1、 10、 12、 14、 2、 28、 29、 30、 32、7	1、 10、 13、 15、 27、 28、 3、4、 5、 6、9	1、 20、 21、 22、 23、 24、 6、9	1、 10、 19、 20、 3、4、 5

表 6-7. I2C 信号说明 (续)

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
I2C1_SCL	IOD	I2C1 串行时钟信号 (SCL)	10、12、14、19、27、30、32、35	11、14、7、9	10、12、14、19、27、30、32、35	10、15、16、19、21、24、8	11、13、16、18、20、23	10、11、13、16、7	10、11、13、16、9
I2C1_SDA	IOD	I2C1 串行数据信号 (SDA)	11、15、18、26、31、33、34、9	10、12、13、8	11、15、18、26、31、33、34、9	14、20、22、23、7、9	10、12、15、19、21、22	12、14、15、6、9	12、14、15

表 6-8. 实时时钟 (RTC) 信号说明

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
RTC_OUT	O	实时时钟输出信号	1、15、17、28、47	20、8	1、15、17、28、47	13、17、31	14、2	8	2

表 6-9. 串行外设接口 (SPI) 信号说明

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
SPI0_PICO	IO	SPI0 外设输入控制器输出信号	11、13、14、17、18、24、29、33、34、35、36、44、45	12、13、14、17、18	11、13、14、17、18、24、29、33、34、35、36、44、45	11、13、14、17、18、22、23、24、28、29、9	12、14、15、17、21、22、23、27、28	14、15、16、20、21、8、9	14、15、16、19、20
SPI0_POCI	IO	SPI0 外设输出控制器输入信号	10、13、17、18、22、23、28、31、33、34、38、40、43、45、46、47	10、12、13、15、16、18、19、20、7	10、13、17、18、22、23、28、31、33、34、38、40、43、45、46、47	11、13、14、17、20、23、26、27、29、30、31、8	1、11、14、15、19、2、21、25、26、28	12、14、15、18、19、21、22、7、8、9	1、12、14、15、17、18、2、20、9

表 6-9. 串行外设接口 (SPI) 信号说明 (续)

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
SPI0_SCLK	IOD	SPI0 串行时钟	12、15、16、19、21、22、27、32、34、37、42、45	11、13、18、8、9	12、15、16、19、21、22、27、32、34、37、42、45	10、12、15、16、21、23、29	13、16、20、22、28	10、13、15、21	10、11、13、15、20
SPI0_CS0	IO	SPI0 芯片选择 0 信号	10、15、16、19、28、33、36、37、8	12、6、7、8、9	10、15、16、19、28、33、36、37、8	12、15、17、22、6、8	11、16、21、9	10、14、5、7	11、14、8、9
SPI0_CS1_MISO1	IO		1、20、27、32、42、9	11	1、20、27、32、42、9	16、21、7	10、20	13、6	13
SPI0_CS2_MISO2	IO		13、21、29、30、40、41、44	15、17	13、21、29、30、40、41、44	11、18、19、26、28	17、18、25、27	11、18、20	17、19
SPI0_CS3_CD_MISO3	IO		16、2、24、28、39、42、43、47、9	16、2、20	16、2、24、28、39、42、43、47、9	1、12、17、25、27、31、7	10、2、24、26、4	17、19、24、6	18、2、4

表 6-10. 串行线调试 (SWD) 信号说明

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
SWCLK	I	串行线调试接口时钟输入信号	35	14	35	24	23	16	16
SWDIO	IO	串行线调试接口数据输入/输出信号	34	13	34	23	22	15	15

表 6-11. 系统控制器 (SYSCTL) 信号说明

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
BEEP	O	蜂鸣输出	1、12、21、22、46	19	1、12、21、22、46	10、30	1、13	22	1、10

表 6-11. 系统控制器 (SYSCTL) 信号说明 (续)

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
NRST	复位	低电平有效复位信号 (必须为逻辑高电平才能使器件启动)	4	3	4	3	6	2	5
VDD	PWR	VDD 电源	6	4	6	4	7	3	6
VSS	PWR	VSS (接地)	7	5	7	5	8	4	7

表 6-12. 计时器 (TIMx) 信号说明

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
TIMA0_C0	IO	TIMA0 捕获/比较 0 信号	1、15、16、22、24、33、35、39、46、48、8	1、12、14、19、6、8	1、15、16、22、24、33、35、39、46、48、8	12、22、24、25、30、32、6	1、21、23、24、3、9	14、16、17、22、23、5	1、14、16、3、8
TIMA0_C1	IO	TIMA0 捕获/比较 1 信号	11、13、17、2、23、28、3、37、40、41、9	15、2、3	11、13、17、2、23、28、3、37、40、41、9	1、11、13、17、2、26、7、9	10、12、14、25、4、5	1、18、24、6、8	17、4、5
TIMA0_C2	IO	TIMA0 捕获/比较 2 信号	12、13、18、29、30、32、34、36、41、45、9	11、13、18	12、13、18、29、30、32、34、36、41、45、9	10、11、14、18、19、21、23、29、7	10、13、15、17、18、20、22、28	11、13、15、21、6、9	10、13、15、20
TIMA0_C3	IO	TIMA0 捕获/比较 3 信号	10、14、27、3、32、42、43、45	11、16、18、3、7	10、14、27、3、32、42、43、45	16、2、21、27、29、8	11、20、26、28、5	1、13、19、21、7	13、18、20、5、9
TIMA0_CON	O	TIMA0 捕获/比较 0 互补输出	10、17、23、32、39、40、47	11、15、20、7	10、17、23、32、39、40、47	13、21、25、26、31、8	11、14、2、20、24、25	13、17、18、7、8	13、17、2、9

表 6-12. 计时器 (TIMx) 信号说明 (续)

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
TIMA0_C1N	O	TIMA0 捕获/比较 1 互补输出	10、14、18、25、38、42、45	18、7	10、14、18、25、38、42、45	14、29、8	11、15、28	21、7、9	20、9
TIMA0_C2N	O	TIMA0 捕获/比较 2 互补输出	12、19、20、26、28、31、35、37、41、8	10、14、6、9	12、19、20、26、28、31、35、37、41、8	10、15、17、20、24、6	13、16、19、23、9	10、12、16、5	10、11、12、16、8
TIMA0_C3N	O	TIMA0 捕获/比较 3 互补输出	15、16、20、27、28、33、44、46、5、8	12、17、19、6、8	15、16、20、27、28、33、44、46、5、8	12、16、17、22、28、30、6	1、21、27、9	14、20、22、5	1、14、19、8
TIMA_FAL0	I	TIMA 故障输入 0	12、15、16、19、24、3、46、8	19、3、6、8、9	12、15、16、19、24、3、46、8	10、12、15、2、30、6	1、13、16、5、9	1、10、22、5	1、10、11、5、8
TIMA_FAL1	I	TIMA 故障输入 1	1、11、17、18、35、41、8	14、6	1、11、17、18、35、41、8	13、14、24、6、9	12、14、15、23、9	16、5、8、9	16、8
TIMA_FAL2	I	TIMA 故障输入 2	16、2、20、24、33、47	12、2、20	16、2、20、24、33、47	1、12、22、31	2、21、4	14、24	14、2、4
TIMG8_IDX	I	TIMG8 正交编码器索引脉冲信号	13、2、24、30、38、48、8	1、2、6	13、2、24、30、38、48、8	1、11、19、32、6	18、3、4、9	11、23、24、5	3、4、8
TIMG14_C0	IO	TIMG14 捕获/比较 0 信号	1、11、18、27、34、36、43、45	13、16、18	1、11、18、27、34、36、43、45	14、16、23、27、29、9	12、15、22、26、28	15、19、21、9	15、18、20

表 6-12. 计时器 (TIMx) 信号说明 (续)

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
TIMG14_C1	IO	TIMG14 捕获/比较 1 信号	12、19、2、28、35、37、44	14、17、2、9	12、19、2、28、35、37、44	1、10、15、17、24、28	13、16、23、27、4	10、16、20、24	10、11、16、19、4
TIMG14_C2	IO	TIMG14 捕获/比较 2 信号	24、31、42、48	1、10	24、31、42、48	20、32	19、3	12、23	12、3
TIMG14_C3	IO	TIMG14 捕获/比较 3 信号	28		28	17			
TIMG1_C0	IO	TIMG1 捕获/比较 0 信号	11、13、14、20、22、29、36、39、45	18	11、13、14、20、22、29、36、39、45	11、18、25、29、9	12、17、24、28	17、21	20
TIMG1_C1	IO	TIMG1 捕获/比较 1 信号	12、15、17、21、23、37、40、46	15、19、8	12、15、17、21、23、37、40、46	10、13、26、30	1、13、14、25	18、22、8	1、10、17
TIMG2_C0	IO	TIMG2 捕获/比较 0 信号	17、23、25、3、32、43、46、9	11、16、19、3	17、23、25、3、32、43、46、9	13、2、21、27、30、7	1、10、14、20、26、5	1、13、19、22、6、8	1、13、18、5
TIMG2_C1	IO	TIMG2 捕获/比较 1 信号	10、13、15、16、24、25、26、27、33、38、44、47、48、8	1、12、17、20、6、7、8	10、13、15、16、24、25、26、27、33、38、44、47、48、8	11、12、16、22、28、31、32、6、8	11、2、21、27、3、9	14、20、23、5、7	14、19、2、3、8、9
TIMG8_C0	IO	TIMG8 捕获/比较 0 信号	11、13、2、20、22、25、32、39、43、46、9	11、16、19、2	11、13、2、20、22、25、32、39、43、46、9	1、11、21、25、27、30、7、9	1、10、12、20、24、26、4	13、17、19、22、24、6	1、13、18、4

表 6-12. 计时器 (TIMx) 信号说明 (续)

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
TIMG8_C1	IO	TIMG8 捕获/比较 1 信号	1、 10、 12、 18、 20、 21、 26、 28、 33、 38、 40、 41、 44、 47、 8	12、 15、 17、 20、 6、 7	1、 10、 12、 18、 20、 21、 26、 28、 33、 38、 40、 41、 44、 47、 8	10、 14、 17、 22、 26、 28、 6、 8	11、 13、 15、 2、 21、 25、 27、 9	14、 18、 20、 5、 7、 9	10、 14、 17、 19、 2、 8、 9

表 6-13. 通用异步接收器/发送器 (UART) 信号说明

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
UART0_CTS	I	UART0 允许发送信号	11、 17、 29、 33、 34、 38、 43	12、 13、 16	11、 17、 29、 33、 34、 38、 43	13、 18、 22、 23、 27、 9	12、 14、 17、 21、 22、 26	14、 15、 19、 8	14、 15、 18
UART0_RTS	O	UART0 准备发送信号	12、 16、 30、 34、 35、 36、 37、 42、 44、 45	13、 14、 17、 18	12、 16、 30、 34、 35、 36、 37、 42、 44、 45	10、 12、 19、 23、 24、 28、 29	13、 18、 22、 23、 27、 28	11、 15、 16、 20、 21	10、 15、 16、 19、 20
UART0_RX	IO	UART0 接收信号 (RXD)	19、 2、 21、 22、 23、 32、 46、 48、 5	1、 11、 19、 2、 9	19、 2、 21、 22、 23、 32、 46、 48、 5	1、 15、 21、 30、 32	1、 16、 20、 3、 4	10、 13、 22、 23、 24	1、 11、 13、 3、 4
UART0_TX	O	UART0 发送信号 (TXD)	1、 18、 2、 20、 23、 24、 29、 3、 43、 45、 47	16、 18、 2、 20、 3	1、 18、 2、 20、 23、 24、 29、 3、 43、 45、 47	1、 14、 18、 2、 27、 29、 31	15、 17、 2、 26、 28、 4、 5	1、 19、 21、 24、 9	18、 2、 20、 4、 5

表 6-13. 通用异步接收器/发送器 (UART) 信号说明 (续)

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
UART1_CTS	I	UART1 允许发送信号	14、22、27、39、41、46、47	19、20	14、22、27、39、41、46、47	16、25、30、31	1、2、24	17、22	1、2
UART1_RTS	O	UART1 准备发送信号	15、2、23、28、33、40、48	1、12、15、2、8	15、2、23、28、33、40、48	1、17、22、26、32	21、25、3、4	14、18、23、24	14、17、3、4
UART1_RX	I	UART1 接收信号 (RXD)	10、12、14、16、17、19、21、26、33、35、36、40、44	12、14、15、17、7、9	10、12、14、16、17、19、21、26、33、35、36、40、44	10、12、13、15、22、24、26、28、8	11、13、14、16、21、23、25、27	10、14、16、20、7、8	10、11、14、16、17、19、9
UART1_TX	O	UART1 发送信号 (TXD)	11、13、15、16、20、25、32、36、9	11、8	11、13、15、16、20、25、32、36、9	11、12、21、7、9	10、12、20	13、6	13
UART2_CTS	I	UART2 允许发送信号	14、20、27、31、38、39、45、9	10、18	14、20、27、31、38、39、45、9	16、20、25、29、7	10、19、24、28	12、17、21、6	12、20
UART2_RTS	O	UART2 准备发送信号	10、15、21、30、41、42、46	19、7、8	10、15、21、30、41、42、46	19、30、8	1、11、18	11、22、7	1、9
UART2_RX	I	UART2 接收信号 (RXD)	15、26、29、37、38、39、40、44	15、17、8	15、26、29、37、38、39、40、44	18、25、26、28	17、24、25、27	17、18、20	17、19

表 6-13. 通用异步接收器/发送器 (UART) 信号说明 (续)

信号名称	引脚类型	说明	PT 引脚	RUK 引脚	RGZ 引脚	RHB 引脚	DGS28 引脚	RGE 引脚	DGS20 引脚
UART2_TX	O	UART2 发送信号 (TXD)	14、 25、 28、 36、 39、 40、43	15、16	14、 25、 28、 36、 39、 40、43	17、 25、 26、27	24、 25、26	17、 18、19	17、18

6.4 未使用引脚的连接

表 6-14 列出了未使用引脚的正确端接方式。

表 6-14. 未使用引脚的连接

引脚 ⁽¹⁾	电势	注释
PAx	开路	将相应的引脚功能设置为 GPIO (PINCMx.PF = 0x1) 并使用内部上拉或下拉电阻器将未使用的引脚配置为输出低电平或输入。
NRST	VCC	NRST 是低电平有效复位信号。上拉至 VCC，否则器件无法启动。有关更多信息，请参阅 节 9.1。

(1) 任何具有第二功能 (与通用 I/O 共用) 的未使用引脚都必须遵循“PAx”未使用引脚连接指南。

7 规格

7.1 绝对最大额定值

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) ⁽¹⁾

			最小值	最大值	单位
VDD	电源电压	在 VDD 引脚处	-0.3	6.5	V
V _I	输入电压	施加到任何常见容限引脚	-0.3	V _{DD} + 0.3 (最大值为 6.5)	V
I _{VDD}	VDD 引脚的电流	流入 VDD 引脚的电流 (拉电流)		80	mA
I _{VSS}	VSS 引脚的电流	流出 VSS 引脚的电流 (灌电流)		80	mA
I _{IO}	SDIO 引脚的电流	SDIO 引脚灌入或拉出的电流		3	mA
I _{IO}	SDIO 引脚的电流	HSIO 引脚灌入或拉出的电流		6	mA
I _D	受支持的二极管电流	任一器件引脚上的二极管电流		±2	mA
T _A		环境温度	-40	125	°C
T _J		结温	-40	130	°C
T _{stg}		贮存温度	-40	150	°C

- (1) 超出“绝对最大额定值”运行可能会对器件造成永久损坏。“绝对最大额定值”并不表示器件在这些条件下或在“建议运行条件”以外的任何其他条件下能够正常运行。如果超出“建议运行条件”但在“绝对最大额定值”范围内使用，器件可能不会完全正常运行，这可能影响器件的可靠性、功能和性能并缩短器件寿命。

7.2 ESD 等级

			值	单位
V _(ESD)	静电放电	人体放电模型 (HBM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 标准, 所有引脚 ⁽¹⁾	±2000	V
V _(ESD)	静电放电	充电器件模型 (CDM), 符合 JEDEC 规范 JESD22-C101, 所有引脚 ⁽²⁾	±500	V

- (1) JEDEC 文档 JEP155 指出: 500V HBM 可通过标准 ESD 控制流程实现安全生产。
 (2) JEDEC 文档 JEP157 指出: 250V CDM 能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。

7.3 建议运行条件

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

		最小值	标称值	最大值	单位
VDD	电源电压 ⁽²⁾	4.5 ⁽⁴⁾		5.5	V
C _{VDD}	VDD 和 VSS 之间放置的电容器 ⁽¹⁾		10		μF
T _A	环境温度	-40		125	°C
T _J	最大结温			130	°C
f _{MCLK}	具有 1 个闪存等待状态的 MCLK、CPUCLK、ULPCLK 频率 ⁽³⁾			32	MHz
	具有 0 个闪存等待状态的 MCLK、CPUCLK、ULPCLK 频率 ⁽³⁾			24	MHz

- (1) 在 VDD/VSS 之间连接 C_{VDD}, 尽可能靠近器件引脚。C_{VDD} 需要一个至少具有该额定值和 ±20% 或更高容差的低 ESR 电容器。
 (2) MCLK 频率与 VDD 建议的工作范围没有相关性。
 (3) 等待状态由系统控制器 (SYSCTL) 自动管理, 无需由应用软件配置。
 (4) 功能在低至 VBOR0-(min) 时得到保证。

7.4 热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		封装	值	单位
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	LQFP-48 (PT)	77.8	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻		34.2	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻		49.8	°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数		3.1	°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数		49.2	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻		不适用	°C/W
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	VQFN-48 (RGZ)	30.4	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻		23.9	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻		16.6	°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数		1.5	°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数		16.6	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻		7.2	°C/W
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	VQFN-32 (RHB)	36.8	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻		29.4	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻		17.0	°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数		1.1	°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数		17.0	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻		7.2	°C/W
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	VSSOP-28 (DGS28)	79.4	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻		38.9	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻		41.2	°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数		3.1	°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数		40.7	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻		不适用	°C/W
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	VQFN-24 (RGE)	45.8	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻		28.9	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻		22.0	°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数		1.6	°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数		22.0	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻		8.1	°C/W
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	VSSOP-20 (DGS20)	91.6	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻		34.4	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻		48.3	°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数		1.2	°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数		47.8	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻		不适用	°C/W

热指标 ⁽¹⁾		封装	值	单位
R _{θJA}	结至环境热阻	WQFN-20 (RUK)	48.5	°C/W
R _{θJC(top)}	结至外壳 (顶部) 热阻		47.5	°C/W
R _{θJB}	结至电路板热阻		22.8	°C/W
Ψ _{JT}	结至顶部特征参数		1.0	°C/W
Ψ _{JB}	结至电路板特征参数		22.8	°C/W
R _{θJC(bot)}	结至外壳 (底部) 热阻		8.2	°C/W

(1) 有关新旧热指标的更多信息, 请参阅 [半导体](#) 和 [IC 封装热指标](#) 应用报告。

7.5 电源电流特性

7.5.1 运行/睡眠模式

VDD=5V。所有输入都连接至 0V 或 VDD。输出不供应或吸收任何电流。所有外设均禁用。

参数	MCLK	-40°C		25°C		85°C		105°C		125°C		单位
		典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	
RUN 模式												
IDDRUN	MCLK=SYSOSC、CoreMark, 从闪存执行	32MHz	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1			mA	
IDDRUN, 每 MHz	MCLK=SYSOSC、CoreMark, 从闪存执行	32MHz	123	126	127	127	127	127			uA/MHz	
	MCLK=SYSOSC, while (1), 从闪存执行	32MHz	89 100	91 101	92 102	92 102	92 102	93 102				
SLEEP 模式												
IDDSLEEP	MCLK=SYSOSC, CPU 暂停	32MHz	2452 2647	2516 2693	2558 2723	2575 2740	2595 2760			uA		
IDDSLEEP	MCLK=LFCLK, CPU 暂停	32kHz	828 930	873 959	926 1011	943 1028	967 1128			uA		

7.5.2 停止/待机模式

除非另有说明, VDD=5V。所有输入都连接至 0V 或 VDD。输出不供应或吸收任何电流。所有未注明的外设均被禁用。

参数	ULPCLK	-40°C		25°C		85°C		105°C		125°C		单位
		典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	
STOP 模式												
IDDSTOP0	SYSOSC=32MHz, DISABLESTOP=0	4MHz	1390 1512	1442 1547	1479 1575	1493 1589	1510 1628			uA		
IDDSTOP2	SYSOSC 关闭, DISABLESTOP=1, ULPCLK=LFCLK	32kHz	631 720	674 749	714 783	729 798	748 869					
STANDBY 模式												
IDDSTBY0	LFCLK=LFOSC, STOPCLKSTBY=0, TIM8 启用	32kHz	4.0 5.5	4.3 5.5	12 23	17 27	24 79			uA		
	LFCLK=LFXT, STOPCLKSTBY=0, TIM8 启用	32kHz	4.0 5.5	4.3 5.5	12 24	17 29	24 86					

除非另有说明，VDD=5V。所有输入都连接至 0V 或 VDD。输出不供应或吸收任何电流。所有未注明的外设均被禁用。

参数		ULPCLK	-40°C		25°C		85°C		105°C		125°C		单位
			典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	
IDD _{STBY1}	LFCLK=LFOSC, STOPCLKSTBY=1, TIMG8 启用	32kHz	3.5	4.4	3.8	4.8	12	22	16	26	24	78	uA
	LFCLK=LFOSC, STOPCLKSTBY=1, GPIOA 启用	32kHz	3.5	4.4	3.8	4.8	12	22	16	26	24	78	
	LFCLK=LFXT, STOPCLKSTBY=1, TIMG8 启用	32kHz	3.5	4.4	3.8	4.8	12	23	16	28	24	85	
	LFCLK=LFXT, STOPCLKSTBY=1, GPIOA 已启用	32kHz	3.5	4.4	3.8	4.8	12	23	16	28	24	85	

7.6 电源时序

7.6.1 POR 和 BOR

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
dVDD/dt	VDD (电源电压) 压摆率	上升			0.1	V/us
		下降 ⁽¹⁾			0.01	
		下降, 待机			0.1	V/ms
V _{POR+}	上电复位电压电平	上升	2.5	3.33	4.2	V
V _{POR-}		下降	2.4	3.25	4.1	V
V _{HYS, POR}	POR 迟滞		10	80	170	mV
V _{BOR0+, COLD}	欠压复位电压电平 0 (默认电平)	冷启动, 上升	3.9	4.2	4.5	V
V _{BOR0+}		上升	4.26	4.4	4.5	
V _{BOR0-}		下降	4.24	4.38	4.48	
V _{BOR0, STBY}	欠压复位电压电平 0 (默认电平)	待机模式	4	4.27	4.5	V
V _{HYS, BOR}	欠压复位迟滞	0 级		14	23	mV
T _{PD, BOR}	BOR 传播延迟	RUN/SLEEP/STOP 模式			10	us
		待机模式			100	us

(1) 器件在运行、睡眠或停止模式下工作。

7.6.2 电源斜坡

图 7-1 给出了上电和下电期间 POR - POR+、BOR0- 和 BOR0+ 之间的关系。

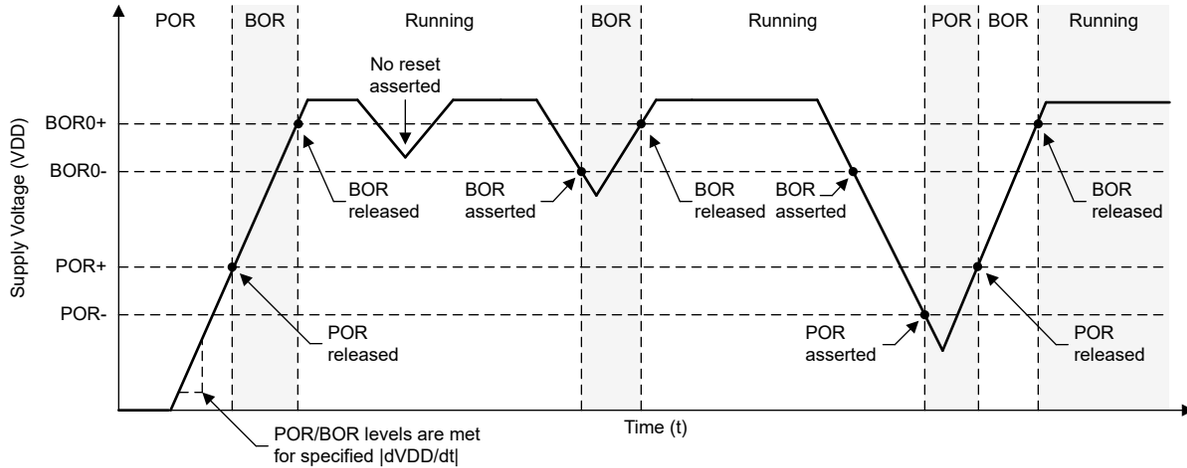


图 7-1. 下电上电 POR/BOR 条件

7.7 闪存特性

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源						
IDD_ERASE	擦除操作期间从 VDD 获得的电源电流	电源电流差值			10	mA
IDD_PGM	编程操作期间从 VDD 获得的电源电流	电源电流差值			10	mA
耐久性						
NWEC _(LOWER)	擦除/编程周期耐久性（下部 32kB 闪存） ⁽¹⁾		100			k 个周期
NWEC _(UPPER)	擦除/编程周期耐久性（其余闪存） ⁽¹⁾		10			k 个周期
NE _(MAX)	发生故障前的总擦除操作 ⁽²⁾		802			K 擦除操作
NW _(MAX)	在扇区擦除之前每个字线的写入操作 ⁽³⁾				83	写入操作
保持						
t _{RET_85}	闪存存储器数据保留	-40°C ≤ T _j ≤ 85°C	60			年
t _{RET_105}	闪存存储器数据保留	-40°C ≤ T _j ≤ 105°C	11.4			年
编程和擦除时序						
t _{PROG (WORD, 64)}	闪存字的编程时间 ^{(4) (6)}			50	275	μs
t _{PROG (SEC, 64)}	1kB 扇区的编程时间 ^{(5) (6)}			6.4		ms
t _{ERASE (SEC)}	扇区擦除时间	≤2k 个擦除/编程周期, T _j ≥ 25°C		4	20	ms
t _{ERASE (SEC)}	扇区擦除时间	≤10k 个擦除/编程周期, T _j ≥ 25°C		20	150	ms
t _{ERASE (SEC)}	扇区擦除时间	≤10k 个擦除/编程周期		20	200	ms
t _{ERASE (BANK)}	组擦除时间	≤10k 个擦除/编程周期		22	220	ms

- (1) 下部 32kB 闪存地址空间支持更高的擦除/编程耐久性，从而实现 EEPROM 仿真应用。在具有 ≤32kB 闪存的器件上，整个闪存支持 NWEC_(LOWER) 个擦除/编程周期。
- (2) 发生故障前闪存支持的累计擦除操作总数。一次扇区擦除或组擦除操作被视为一次擦除操作。
- (3) 必须擦除字线之前、每个字线允许的最大写入操作数。如果需要对同一个字线执行额外的写入操作，则一旦达到每个字线的最大写入操作数，就需要执行扇区擦除。
- (4) 编程时间定义为从触发编程命令到在闪存控制器中设置命令完成中断标志所需的时间。
- (5) 扇区编程时间定义为从第一个字编程命令被触发到最后一个字编程命令完成并且在闪存控制器中设置中断标志所需的时间。该时间包括在扇区编程期间软件将每个闪存字（在第一个闪存字之后）加载到闪存控制器所需的时间。
- (6) 闪存字大小为 64 个数据位（8 个字节）。在具有 ECC 的器件上，总闪存字大小为 72 位（64 个数据位加 8 个 ECC 位）。

7.8 时序特性

VDD=5V, T_a=25°C (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
唤醒时间						
t _{WAKE, SLEEP}	从 SLEEP0 到运行的唤醒时间			2		周期
t _{WAKE, SLEEP}	从 SLEEP1 到运行的唤醒时间			1.7		us
t _{WAKE, SLEEP}	从 SLEEP2 到运行的唤醒时间			2.3		us
t _{WAKE, STOP}	从 STOP0 到 RUN 的唤醒时间 (SYSOSC 启用)			8.1		us
	从 STOP2 到 RUN 的唤醒时间 (SYSOSC 禁用)			8.8		us
t _{WAKE, STBY}	从 STANDBY0 到运行的唤醒时间			12.8		us
t _{WAKE, STBY}	从 STANDBY1 到运行的唤醒时间			12.8		us
异步快速时钟请求时序						
t _{DELAY}	从异步请求的边沿到第一个 32MHz MCLK 边沿的延迟时间	模式为 SLEEP1		0.3		us
t _{DELAY}	从异步请求的边沿到第一个 32MHz MCLK 边沿的延迟时间	模式为 SLEEP2		0.9		us
t _{DELAY}	从异步请求的边沿到第一个 32MHz MCLK 边沿的延迟时间	模式为 STOP0		0.9		us
t _{DELAY}	从异步请求的边沿到第一个 32MHz MCLK 边沿的延迟时间	模式为 STOP2		0.9		us
t _{DELAY}	从异步请求的边沿到第一个 32MHz MCLK 边沿的延迟时间	模式为 STANDBY0		5.0		us
t _{DELAY}	从异步请求的边沿到第一个 32MHz MCLK 边沿的延迟时间	模式为 STANDBY1		5.0		us
启动时序						
t _{START, RESET}	器件从复位/上电开始的冷启动时间 (1)	快速启动启用		252		us
t _{START, RESET}	器件从复位/上电开始的冷启动时间 (1)	快速启动禁用		292		us
NRST 时序						
t _{RST, BOOTRST}	NRST 引脚上用于生成 BOOTRST 的脉冲长度	ULPCLK=SYSOSC		2		us
		ULPCLK=LFOSC		100		us
t _{RST, POR}	NRST 引脚上用于生成 POR 的脉冲长度			1		s

(1) 启动时间是从 VDD 超过 VBOR0+ (冷启动) 到执行用户程序的第一条指令所需的时间。

7.9 时钟规格

7.9.1 系统振荡器 (SYSOSC)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f _{SYSOSC}	出厂修整的 SYSOSC 频率	SYSOSCCFG.FREQ=00 (BASE)		32		MHz

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f _{sysosc}	使用内部 ROSC 电阻器且启用频率校正环路 (FCL) 时的 SYSOSC 频率精度 (1)	SETUSEFCL=1, T _a = 25°C	0		1	%
		SETUSEFCL=1, -40°C ≤ T _a ≤ 125°C	-2.1		1.6	
f _{sysosc}	禁用频率校正环路 (FCL) 后的 SYSOSC 精度, 32MHz	SETUSEFCL=0, SYSOSCCFG.FREQ=00, -40°C ≤ T _a ≤ 125°C	-2.6		1.8	%
t _{settle, sysosc}	达到目标精度的稳定时间 (2)	SETUSEFCL=1			36	us

- (1) 使用 FCL 时, SYSOSC 频率校正环路 (FCL) 可通过内部基准电阻器实现高 SYSOSC 精度。有关计算 SYSOSC 精度的详细信息, 请参阅技术参考手册的“SYSOSC”部分。
- (2) 当 SYSOSC 从禁用状态启用时, SYSOSC 输出将在 t_{start, sysosc} 指定的时间内释放到器件。输出释放后, SYSOSC 在最坏情况下的精度由 f_{settle, sysosc} 指定。在 t_{settle, sysosc} 指定的时间之后, SYSOSC 便已稳定到目标 f_{sysosc} 精度。

7.9.2 低频振荡器 (LFOSC)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f _{LFOSC}	LFOSC 频率			32768		Hz
f _{LFOSC}	LFOSC 精度	-40°C ≤ T _a ≤ 125°C	-5		5	%
f _{LFOSC}	LFOSC 精度	-40°C ≤ T _a ≤ 85°C	-3		3	%
I _{LFOSC}	LFOSC 电流消耗			300		nA
t _{start, LFOSC}	LFOSC 启动时间			1		ms

7.9.3 高频晶体时钟

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
高频晶体振荡器 (HFXT)						
f _{HFXT}	HFXT 频率	HFXTSEL=00	4		8	MHz
f _{HFXT}	HFXT 频率	HFXTSEL=01	8.01		16	MHz
f _{HFXT}	HFXT 频率	HFXTSEL=10	16.01		32	MHz
DC _{HFXT}	HFXT 占空比	HFXTSEL=00	40		65	%
DC _{HFXT}	HFXT 占空比	HFXTSEL=01	40		60	%
DC _{HFXT}	HFXT 占空比	HFXTSEL=10	40		60	%
OA _{HFXT}	HFXT 晶体振荡容差	HFXTSEL=00 (4MHz 至 8MHz 范围)		2		kΩ
C _{L, eff}	集成的有效负载电容 (1)			1		pF
t _{start, HFXT}	HFXT 启动时间(2)	HFXTSEL=11, 32MHz 晶体		0.5		ms
I _{HFXT}	HFXT 电流消耗(2)	f _{HFXT} =4MHz, R _m =300Ω, C _L =12pF		100		uA
I _{HFXT}	HFXT 电流消耗(2)	f _{HFXT} =32MHz, R _m =30Ω, C _L =12pF, C _m =6.26fF, L _m =1.76mH		600		uA
高频数字时钟输入 (HFCLK_IN)						

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f_{HFIN}	HFCLK_IN 频率 (3)	USEEXTHFCLK=1	4		32	MHz
DC_{HFIN}	HFCLK_IN 占空比 (3)	USEEXTHFCLK=1	40		60	%

- 这包括寄生接合和封装电容 (每个引脚约为 2pF)，计算公式为 $C_{\text{HFxin}} \times C_{\text{HFxout}} / (C_{\text{HFxin}} + C_{\text{HFxout}})$ ，其中 C_{HFxin} 和 C_{HFxout} 分别是 HFxin 和 HFxout 上的总电容。
- HFXT 启动时间 ($t_{\text{start, HFXT}}$) 是指从启用 HFXT 到典型晶体稳定振荡的时间。启动时间取决于晶体频率和晶体规格。请参阅 MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册的“HFXT”部分。电流消耗随 RSEL 增大而增加，而启动时间随 RSEL 增大而减小。
- 数字时钟输入 (HFCLK_IN) 接受逻辑电平方波时钟。

7.9.4 低频晶体/时钟

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
低频晶体振荡器 (LFXT)						
f_{LFXT}	LFXT 频率			32768		Hz
DC_{LFXT}	LFXT 占空比		30		70	%
OA_{LFXT}	LFXT 晶体振荡容差			419		k Ω
$C_{\text{L, eff}}$	集成的有效负载电容 (1)			1		pF
$t_{\text{start, LFXT}}$	LFXT 启动时间 (2)			200		ms
I_{LFXT}	LFXT 电流消耗	XT1DRIVE=0, LOWCAP=1		300		nA
低频数字时钟输入 (LFCLK_IN)						
f_{LFIN}	LFCLK_IN 频率 (3)	SETUSEEXLF=1	29491	32768	36045	Hz
DC_{LFIN}	LFCLK_IN 占空比 (3)	SETUSEEXLF=1	40		60	%
LFCLK 监视器						
f_{FAULTLF}	LFCLK 监视器故障频率 (4)	MONITOR=1	2800	4200	8400	Hz

- 这包括寄生接合和封装电容 (每个引脚约为 2pF)，计算公式为 $C_{\text{LFxin}} \times C_{\text{LFxout}} / (C_{\text{LFxin}} + C_{\text{LFxout}})$ ，其中 C_{LFxin} 和 C_{LFxout} 分别是 LFxin 和 LFxout 上的总电容。
- 用户必须确保晶体的额定值正确，以便支持启动驱动负载 (例如 0.1uW)
- 数字时钟输入 (LFCLK_IN) 接受逻辑电平方波时钟。
- LFCLK 监视器可用于监视 LFXT 或 LFCLK_IN。它将始终在低于 MIN 故障频率时发生故障，并且永远不会在高于 MAX 故障频率时发生故障。

7.10 数字 IO

7.10.1 电气特性

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另外注明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{IH}	高电平输入电压	$V_{\text{DD}} \geq 4.5\text{V}$	$0.7 \times V_{\text{DD}}$		V_{DD}	V
V_{IL}	低电平输入电压	$V_{\text{DD}} \geq 4.5\text{V}$	-0.3		$0.3 \times V_{\text{DD}}$	V
V_{HYS}	迟滞		$0.1 \times V_{\text{DD}}$			V
I_{kg}	高阻态漏电流	HSIO (1)	$V_{\text{DD}} = 5.5\text{V}$		0.79 (4)	uA
	高阻态漏电流 (除 PA1、PA28 之外的所有引脚)	SDIO (2) (3)	$V_{\text{DD}} = 5.5\text{V}$		0.42 (4)	
	高阻态漏电流 (PA1、PA28)	SDIO (2) (3)	$V_{\text{DD}} = 5.5\text{V}$		2.0	
R_{PU}	上拉电阻	$V_{\text{IN}} = V_{\text{SS}}$		40		k Ω
C_{I}	输入电容	$V_{\text{DD}} = 5\text{V}$		20		pF

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另外注明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
V _{OH}	高电平输出电压	HSIO	VDD ≥ 4.5V, I _{IO} _{max} =6mA	VDD-0.4			V
	高电平输出电压	SDIO	VDD ≥ 4.5V, I _{IO} _{max} = 3mA	VDD-0.4			
V _{OL}	低电平输出电压	HSIO	VDD ≥ 4.5V, I _{IO} _{max} =6mA	0.4			V
	低电平输出电压	SDIO	VDD ≥ 4.5V, I _{IO} _{max} = 3mA	0.4			

- (1) I/O 类型 : SDIO = 标准驱动 (8MHz), HSIO = 高速 (16MHz)
- (2) 除非另有说明, 否则漏电流是在将 VSS 或 VDD 施加到相应引脚的情况下测量的。
- (3) 数字端口引脚的漏电流单独测量。为输入选择端口引脚, 而且上拉/下拉电阻器被禁用。
- (4) 此值适用于 IO 不与任何模拟输入进行多路复用的情况。如果 SDIO 与模拟输入进行多路复用, 则漏电流会更高。

7.10.2 开关特性

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另外注明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
f _{max}	端口输出频率	SDIO (1)	VDD ≥ 4.5V, C _L = 20pF	8			MHz
f _{max}	端口输出频率	HSIO	VDD ≥ 2.7V, DRV = 1, CL = 20pF 40	16			MHz
t _r , t _f	输出上升/下降时间	所有输出端口	VDD ≥ 4.5V	0.3/f _{max}			s

- (1) I/O 类型 : SDIO = 标准驱动器、HSIO = 高速

7.11 ADC

7.11.1 电气特性

在推荐的电源电压和自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另有说明), 所有典型值均在温度为 25°C 时测得, 并且所有精度参数均使用 12 位分辨率模式测得 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
V _{IN(ADC)}	模拟输入电压范围(1)	适用于所有 ADC 模拟输入引脚		0		VDD	V
V _{R+}	ADC 正基准电压	来自 VDD 的 V _{R+}			VDD		V
		来自内部基准的 V _{R+} (VREF)			4.05		V
V _{R-}	ADC 负基准电压				0		V
F _S	ADC 采样频率	RES = 0x0 (12 位模式), 外部基准				1.6	Msps
		RES = 0x1 (10 位模式), 外部基准				1.77	
		RES = 0x2 (8 位模式), 外部基准				2	
F _S	ADC 采样频率	RES = 0x0 (12 位模式), 内部基准				0.9	Msps
		RES = 0x1 (10 位模式), 内部基准				1	
		RES = 0x2 (8 位模式), 内部基准				1.2	
I _(ADC)	流入 VDD 端子的工作电源电流	F _S = 1.6MSPS, V _{R+} = VDD			350		μ A
		F _S = 0.9MSPS, V _{R+} = VREF = 4.05V (包含 VREF 功耗)			400		
C _{S/H}	ADC 采样保持电容				0.22		pF
R _{in}	ADC 开关电阻				15		kΩ
ENOB _{AC}	有效位数, AC	内部基准, V _{R+} = VREF = 4.05V, f _{in} = 5kHz		9.2	10.2		位
		外部基准(2), f _{in} = 5kHz		10.0	10.7		
		具有过采样的外部基准, f _{in} = 1kHz			11.4		
SNR	信噪比	外部基准(2)			68		dB
		具有过采样的外部基准			74		
		内部基准, V _{R+} = VREF = 4.05V			64		
PSRR _{DC}	电源抑制比 (直流)	VDD = VDD _(min) 至 VDD _(max) 内部基准, V _{R+} = VREF = 4.05V			60		dB
PSRR _{DC}	电源抑制比 (直流)	外部基准电压 (4), VDD = VDD _(min) 至 VDD _(max)			64		dB

在推荐的电源电压和自然通风条件下的工作温度范围内（除非另有说明），所有典型值均在温度为 25°C 时测得，并且所有精度参数均使用 12 位分辨率模式测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
PSRR _{AC}	电源抑制比（交流）	1kHz 时 $\Delta V_{DD} = 0.1V$ 内部基准, $V_{R+} = V_{REF} = 4.05V$		48.6		dB
PSRR _{AC}	电源抑制比（交流）	1kHz 时 $\Delta V_{DD} = 0.1V$ 外部基准, $V_{R+} = V_{REF} = 4.05V$		61		dB
T _{wakeup}	ADC 唤醒时间	假设内部基准处于运行状态			5	us
V _{SupplyMon}	电源监测器分压器 (VDD/3) 精度	ADC 输入通道：电源监测器 ⁽³⁾	-1.5		+1.5	%
I _{SupplyMon}	电源监测器分压器电流消耗	ADC 输入通道：电源监测器		16		uA

- 模拟输入电压范围必须位于所选的 ADC 基准电压范围 V_{R+} 至 V_{R-} 内，才能获得有效的转换结果。
- 所有外部基准规格都是在 $V_{R+} = V_{REF+} = V_{DD} = 5V$ 、 $V_{R-} = V_{REF-} = V_{SS} = 0V$ 且 V_{REF+} 引脚上有外部 1 μF 电容的条件下测得
- 模拟电源监测器。通道 31 上的模拟输入断开连接，并在内部连接到分压器 VDD/3。

7.11.2 开关特性

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内（除非另外注明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f _{ADCCLK}	ADC 时钟频率		4		32	MHz
t _{ADC trigger}	软件触发最小宽度		3			ADCCLK 周期
t _{Sample_step}	阶跃输入的采样时间	12 位模式, $R_S = 50 \Omega$, $C_{pext} = 10pF$, $V_{step} = 4V$	0.188			μs
t _{Sample_step}	阶跃输入的采样时间	12 位模式, $R_S = 50 \Omega$, $C_{pext} = 10pF$, $V_{step} = 5V$	0.400			μs
t _{Sample_VREF}	使用内部 VREF 输入时的采样时间	ADC 通道=29, 12 位模式, VDD 作为基准	10			μs
t _{Sample_SupplyMon}	使用电源监测器 (VDD/3) 时的采样时间		3			μs

7.11.3 线性参数

在推荐的电源电压和自然通风条件下的工作温度范围内（除非另有说明），所有典型值均在温度为 25°C 时测得，并且所有线性参数均使用 12 位分辨率模式测得（除非另有说明）⁽¹⁾

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
E _I	积分线性误差 (INL)	外部基准, 12 位 ⁽²⁾	-2.5		+2.5	LSB
E _D	微分线性误差 (DNL)	外部基准, 12 位 ⁽²⁾	-1		+1.5	LSB
	微分线性误差 (DNL)	外部基准, 10 位 ⁽²⁾	-1		+0.4	
E _O	偏移误差	外部基准, 12 位 ⁽²⁾	-5		5	mV
E _G	增益误差	外部基准, 12 位 ⁽²⁾	-6		6	LSB

- 总体未调整误差 (TUE) 可以通过以下公式使用 E_I、E_O 和 E_G 来计算得出：TUE = $\sqrt{(E_I)^2 + |E_O|^2 + E_G^2}$
注意：您必须将所有误差转换为相同的单位，通常为 LSB，以上公式才能进行准确计算
- 所有外部基准规格都是在 $V_{R+} = V_{REF+} = V_{DD} = 5V$ 、 $V_{R-} = V_{REF-} = V_{SS} = 0V$ 且 V_{REF+} 引脚上有外部 1 μF 电容的条件下测得

7.11.4 典型连接图

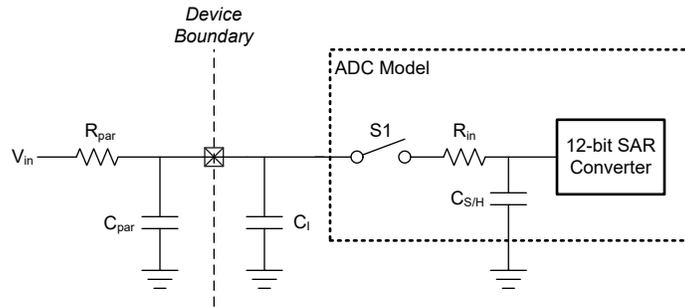


图 7-2. ADC 输入网络

1. 请参阅 [电气特性](#)，了解 R_{in} 和 $C_{S/H}$ 的值
2. 请参阅 [电气特性](#) 以了解 C_i 的值
3. C_{par} 和 R_{par} 表示外部 ADC 输入电路的寄生电容和电阻

使用以下公式来求解 ADC 转换所需的最小采样时间 (T)：

1. $\tau = (R_{par} + R_{in}) \times C_{S/H} + R_{par} \times (C_{par} + C_i)$
2. $K = \ln(2^n / \text{趋稳误差}) - \ln((C_{par} + C_i) / C_{S/H})$
3. T (最小采样时间) = $K \times \tau$

7.12 温度传感器

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
T_{STRIM}	出厂调整温度 (1)		27	30	33	°C
T_{SC}	温度系数		-2.05	-1.9	-1.75	mV/°C
$t_{SET, TS}$	温度传感器稳定时间 (2)	ADC 和 VREF 配置：RES = 0 (12 位模式)，VRSEL = 4h (VREF+ = 4.05V，VREF- = 0)，ADC 通道 = 28		5	10	us

- (1) 通过用户校准可以实现更高的绝对精度。
- (2) 这是测量温度传感器时所需的最短 ADC 采样时间。

7.13 VREF

7.13.1 电压特性

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另外注明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{DDmin}	VREF 运行所需的最小电源电压		4.5	5	5.5	V
VREF	电压基准输出电压		3.98	4.05	4.12	V

7.13.2 电气特性

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内 (除非另外注明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
I_{VREF}	VREF 工作电源电流 (此规格为估算值，在 IP 进一步进入设计阶段后，它将更加可靠)	无负载	无负载		150	200	μA
TC_{VREF}	VREF 的温度系数 (1)					80	ppm/°C

在推荐的电源电压范围及自然通风条件下的工作温度范围内（除非另外注明）

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
TC _{drift}	长期 VREF 漂移	时间 = 1000 小时, T = 25°C	时间 = 1000 小时, T = 25°C			300	ppm
PSRR _{DC}	VREF 电源抑制比 (直流)	VDD 4.5V 至 VDDmax, BUFCONFIG = 1		49	60		dB
T _{startup}	VREF 启动时间	VDD = 5V	VDD = 5V			30	us

(1) VREF 输出的温度系数是 TC_{VREFBUF} 与内部带隙基准的温度系数之和。

7.14 I2C

7.14.1 I2C 特性

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数	测试条件	标准模式		快速模式		快速模式 +		单位	
		最小值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值		
f _{I2C}	I2C 输入时钟频率	电源域 0 中的 I2C		32		32		MHz	
f _{SCL}	SCL 时钟频率			100		400		1000	kHz
t _{HD, STA}	保持时间 (重复) 启动			4		0.6		0.26	us
t _{LOW}	SCL 时钟的低电平周期			4.7		1.3		0.5	us
t _{HIGH}	SCL 时钟的高电平周期			4		0.6		0.26	us
t _{SU, STA}	一个针对重复启动的建立时间			4.7		0.6		0.26	us
t _{HD, DAT}	数据保持时间			0		0		0	ns
t _{SU, DAT}	数据设置时间			250		100		50	ns
t _{SU, STO}	停止的建立时间			4		0.6		0.26	us
t _{BUF}	停止与启动状态之间的总线空闲时间			4.7		1.3		0.5	us
t _{VD, DAT}	数据有效时间			3.45		0.9		0.45	us
t _{VD, ACK}	数据有效确认时间			3.45		0.9		0.45	us

7.14.2 I2C 滤波器

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f _{SP}	由输入滤波器进行抑制的尖峰的脉冲持续时间	AGFSELx = 0		6		ns
		AGFSELx = 1		14	35	ns
		AGFSELx = 2		22	60	ns
		AGFSELx = 3		35	90	ns

7.14.3 I²C 时序图

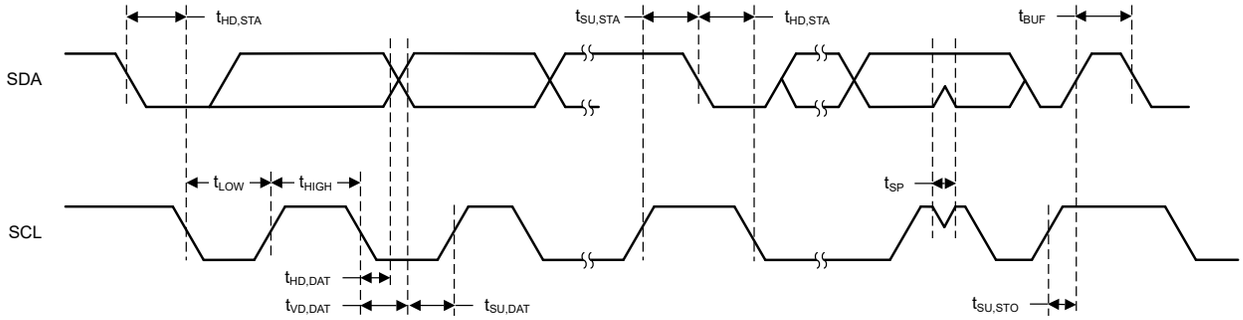


图 7-3. I2C 时序图

7.15 SPI

7.15.1 SPI

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
SPI						
f_{SPI}	SPI 时钟频率	MCLK = 32MHz 4.5 < VDD < 5.5V 外设或控制器模式			16 ⁽⁴⁾	MHz
DC _{SCK}	SCK 占空比		40	50	60	%
控制器						
$t_{SCLK,H/L}$	SCLK 高电平或低电平时间		$(t_{SPI}/2) - 1$	$t_{SPI}/2$	$(t_{SPI}/2) + 1$	ns
$t_{CS,LEAD}$	CS 提前时间, CS 有效至时钟	SPH=0	1 个 SPI 时钟			ns
$t_{CS,LEAD}$	CS 提前时间, CS 有效至时钟	SPH=1	1/2 个 SPI 时钟			
$t_{CS,LAG}$	CS 滞后时间, 最后一个时钟到 CS 无效	SPH=0	1/2 个 SPI 时钟			ns
$t_{CS,LAG}$	CS 滞后时间, 最后一个时钟到 CS 无效	SPH=1	1 个 SPI 时钟			
$t_{CS,ACC}$	CS 访问时间, CS 有效到 PICO 数据输出				1/2 个 SPI 时钟	ns
$t_{CS,DIS}$	CS 禁用时间, CS 无效到 PICO 高阻抗				1 个 SPI 时钟	ns
$t_{SU,CI}$	POCI 输入数据设置时间 ⁽¹⁾	延迟采样已启用	3			ns
$t_{SU,CI}$	POCI 输入数据设置时间 ⁽¹⁾	无延迟采样	34			ns
$t_{HD,CI}$	POCI 输入数据保持时间	延迟采样已启用	23			ns
$t_{HD,CI}$	POCI 输入数据保持时间	无延迟采样	0			ns
$t_{VALID,CO}$	PICO 输出数据有效时间 ⁽²⁾				10	ns
$t_{HD,CO}$	PICO 输出数据保持时间 ⁽³⁾		0			ns
外设						
$t_{CS,LEAD}$	CS 提前时间, CS 有效至时钟		15			ns
$t_{CS,LAG}$	CS 滞后时间, 最后一个时钟到 CS 无效		1			ns
$t_{CS,ACC}$	CS 访问时间, CS 有效到 POCI 数据输出				45	ns

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$t_{CS,DIS}$	CS 禁用时间, CS 无效到 POCI 高阻抗				45	ns
$t_{SU,PI}$	PICO 输入数据设置时间		15			ns
$t_{HD,PI}$	PICO 输入数据保持时间		3			ns
$t_{VALID,PO}$	POCI 输出数据有效时间 ⁽²⁾				33	ns
$t_{HD,PO}$	POCI 输出数据保持时间 ⁽³⁾		7			ns

- (1) 启用延迟采样功能后, POCI 输入数据设置时间可得到完全补偿。
- (2) 指定输出更改 SCLK 时钟边沿后将下一个有效数据驱动到输出所需的时间。
- (3) 指定输出更改 SCLK 脉冲边沿后输出上数据保持有效的时长。
- (4) $f_{SPI}clk = 1/2t_{LO/HI}$, 其中 $t_{LO/HI} = \max(t_{VALID,CO} + t_{SU,PI}, t_{SU,CI} + t_{HD,PO})$ 。

7.15.2 SPI 时序图

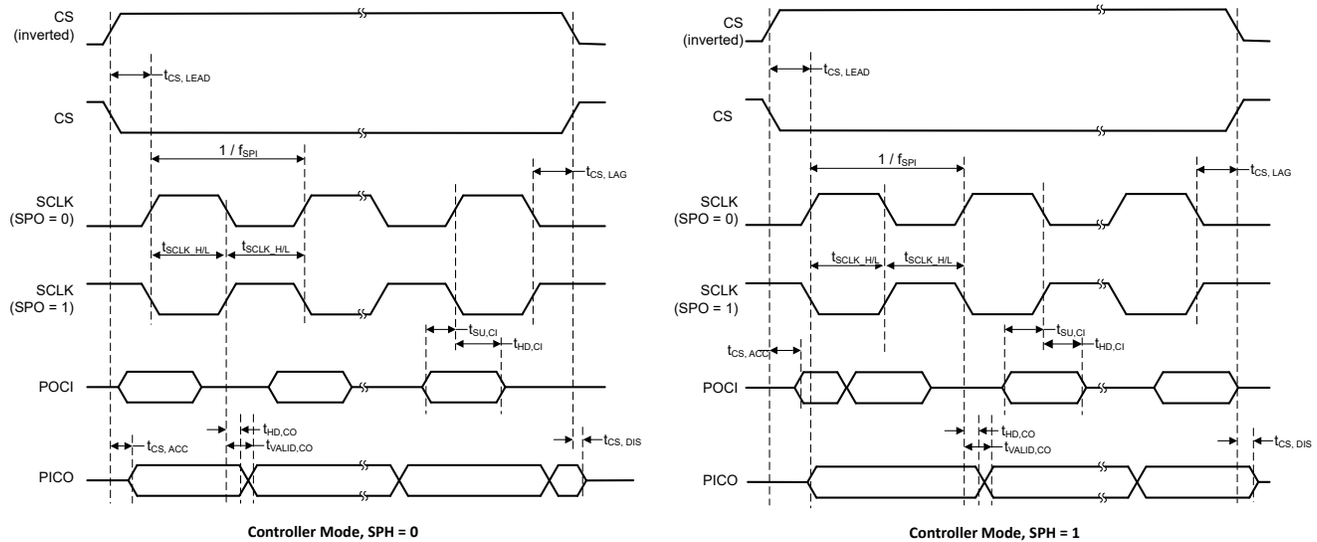


图 7-4. SPI 时序图 - 控制器模式

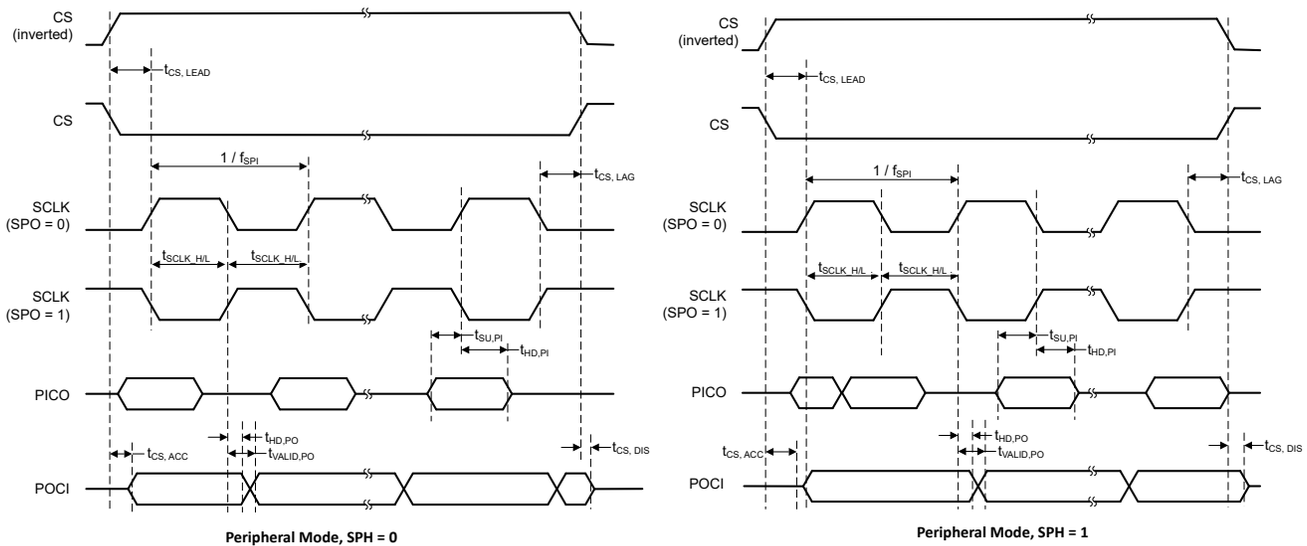


图 7-5. SPI 时序图 - 外设模式

7.16 UART

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f_{UART}	UART 输入时钟频率				32	MHz
f_{BITCLK}	BITCLK 时钟频率（等于波特率，单位为 MBaud）				4	MHz
t_{SP}	由输入滤波器进行抑制的尖峰的脉冲持续时间	AGFSELx = 0		6		ns
		AGFSELx = 1		14	35	ns
		AGFSELx = 2		22	60	ns
		AGFSELx = 3		35	90	ns

7.17 TIMx

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
t_{res}	计时器分辨率时间	$f_{\text{TIMxCLK}} = 64\text{MHz}^{(1)}$	15.625			ns
t_{res}	计时器分辨率时间	$f_{\text{TIMxCLK}} = 32\text{MHz}$	31.25			ns
			1			t_{TIMxCLK}
t_{COUNTER}	16 位计数器时钟周期	$f_{\text{TIMxCLK}} = 64\text{MHz}^{(1)}$	0.01563		1024	us
t_{COUNTER}	16 位计数器时钟周期	$f_{\text{TIMxCLK}} = 32\text{MHz}$	0.03125		2048	us
			1		65536	t_{TIMxCLK}

(1) $f_{\text{TIMxCLK}} = 64\text{MHz}$ 仅适用于配置了时钟倍频器的 TIMA0

7.18 仿真和调试

7.18.1 SWD 时序

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
f_{SWD}	SWD 频率				10	MHz

8 详细说明

以下各节介绍了构成此数据表中器件的所有元件。这些器件中集成的外设由软件通过存储器映射寄存器 (MMR) 进行配置。有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的相应章节。

8.1 概述

MSPM0H321x 微控制器 (MCU) 属于 MSP 高度集成的 5V 电源和 32 位 MCU 系列，该系列基于增强型 Arm® Cortex®-M0+ 内核平台，工作频率最高可达 32MHz。这些低成本 MCU 提供高性能模拟外设集成，支持 -40°C 至 125°C 的工作温度范围，并在 4.5V 的电源电压下运行。

MSPM0H321x 器件提供高达 64KB 的嵌入式闪存程序存储器和 8KB 的 SRAM。这些 MCU 包含精度高达 -2.1 至 1.6% 的高速片上振荡器，无需外部晶体。其他特性包括 3 通道 DMA、CRC-16 加速器和各种高性能模拟外设（例如一个以 VDD 作为电压基准的 12 位 1.6MSPS ADC 和片上温度传感器）。这些器件还提供智能数字外设，例如一个 16 位高级计时器、四个 16 位通用计时器、一个窗口化看门狗计时器、一个独立看门狗计时器、实时时钟 (RTC) 和各种通信外设（包括三个 UART、一个 SPI 和两个 I²C）。这些通信外设为 LIN、IrDA、DALI、Manchester、Smart Card、SMBus 和 PMBus 提供协议支持。

TI MSPM0 系列低功耗 MCU 包含具有不同模拟和数字集成度的器件，让客户能够找到满足其工程需求的 MCU。此架构结合了多种低功耗模式，并经过优化，可在便携式测量应用中延长电池寿命。

MSPM0H321x MCU 由广泛的硬件和软件生态系统提供支持，随附参考设计和代码示例，便于您快速开始设计。开发套件包括可供购买的 LaunchPad™ 套件和适用于目标插座板的设计文件。TI 还提供免费的 MSP 软件开发套件 (SDK)，该套件在 TI Resource Explorer 中作为 Code Composer Studio™ IDE 桌面版和云版组件提供。MSPM0 MCU 还通过 MSP Academy 提供广泛的在线配套资料、培训，并通过 TI E2E™ 支持论坛提供在线支持。

有关完整的模块说明，请参阅 [MSPM0H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#)。

8.2 CPU

CPU 子系统 (MCPUSS) 上实现了 Arm Cortex-M0+ CPU、系统计时器以及中断管理功能。Arm Cortex-M0+ 是一款成本优化的 32 位 CPU，可为嵌入式应用提供高性能和低功耗。该 CPU 子系统的主要特性包括：

- Arm Cortex-M0+ CPU 支持 32kHz 至 32MHz 的时钟频率
 - 带有 32 周期 32x32 快速乘法指令的 ARMv6-M Thumb 指令集（小端字节序）
- 用于改进顺序代码执行的预取逻辑和具有 2 个 64 位高速缓存行的指令缓存
- 具有 24 位递减计数器和自动重新加载功能的系统计时器 (SysTick)
- 具有 4 个可编程优先级和尾链的嵌套矢量中断控制器 (NVIC)

8.3 工作模式

MSPM0H MCU 提供四种主要工作模式（电源模式），可根据应用要求优化器件功耗。这些模式按照功耗从高到低排列如下：RUN（运行）、SLEEP（睡眠）、STOP（停止）和 STANDBY（待机）。CPU 会在运行模式中执行代码。外设中断事件可将器件从睡眠、停止或待机模式唤醒至运行模式。

为了进一步平衡性能和功耗，MSPM0H 器件实现了两个电源域：PD1（用于 CPU、存储器和高性能外设）和 PD0（用于低速、低功耗外设）。在运行和睡眠模式下，PD1 始终通电，但在所有其他模式下会禁用。PD0 在运行、睡眠、停止和待机模式下始终通电。

8.3.1 不同工作模式下的功能 (MSPM0H321x)

表 8-1 列出了每种工作模式下支持的功能。

功能键：

- **EN**：该功能会在指定的模式下启用。
- **DIS**：该功能会在指定的模式下被禁用（时钟或电源门控），但该功能的配置会保留。
- **OPT**：该功能在指定的模式下是可选的，如果配置为启用，则保持启用状态。
- **NS**：该功能在指定的模式下不会自动禁用，但不受支持。
- **OFF**：该功能在指定的模式下会完全断电，不会保留任何配置信息。

表 8-1. 不同工作模式下支持的功能

运行模式		RUN			SLEEP			STOP		STANDBY		
		RUN0	RUN1	RUN2	SLEEP0	SLEEP1	SLEEP2	STOP0	STOP2	STANDBY0	STANDBY1	
振荡器	SYSCOSC	EN	EN	DIS	EN	EN	DIS	OPT ⁽¹⁾	DIS	DIS	DIS	
	LFOSC	EN										
时钟	CPUCLK	32M	32k	32k	DIS							
	MCLK 至 PD1	32M	32k	32k	32M	32k	32k	DIS				
	ULPCLK 至 PD0	32M	32k	32k	32M	32k	32k	4M ⁽¹⁾	32k	DIS		
	ULPCLK 至 TIMG14、TIMG8	32M	32k	32k	32M	32k	32k	4M ⁽¹⁾	32k			
	MFCLK	OPT	DIS		OPT	DIS		OPT	DIS			
	LFCLK	32k									DIS	
	LFCLK 至 TIMG14、TIMG1、TIMG2、TIMG8、TIMA0	32k										
	MCLK 监测器	OPT									DIS	
	LFCLK 监测器	OPT										
PMU	POR 监测器	EN										
	BOR 监测器	EN										
	内核稳压器	全驱动								低驱动		
核心功能	CPU	EN			DIS							
	DMA	OPT							NS (支持的触发器)			
	闪存	EN							OPT	DIS		
	SRAM	EN							OPT	DIS		
PD1 外设	SPI0	OPT							DIS			
	CRC	OPT							DIS			
PD0 外设	TIMG14	OPT										
	TIMG1	OPT									DIS	
	TIMG2	OPT									DIS	
	TIMG8	OPT									DIS	
	TIMA0	OPT									DIS	
	UART0	OPT									DIS	
	UART1	OPT									DIS	
	UART2	OPT									DIS	
	I2C0	OPT									DIS	
	I2C1	OPT									DIS	
	GPIOA	OPT									OPT ⁽²⁾	
	GPIOB	OPT									OPT ⁽²⁾	
模拟	ADC0	OPT							NS (支持的触发器)			
	VREF	OPT							NS			
	温度传感器	OPT									关闭	
IOMUX 和 IO 唤醒		EN										

表 8-1. 不同工作模式下支持的功能 (续)

运行模式	RUN			SLEEP			STOP		STANDBY	
	RUN0	RUN1	RUN2	SLEEP0	SLEEP1	SLEEP2	STOP0	STOP2	STANDBY0	STANDBY1
唤醒源	不适用			任何 IRQ			PD0 IRQ			

- 如果从 RUN1 进入 STOP0 (SYSOSC 启用, 但 MCLK 来自 LFCLK), 则 SYSOSC 保持启用状态, 就像它在 RUN1 中一样, ULPClk 保持在 32kHz, 就像它在 RUN1 中一样。如果从 RUN2 进入 STOP0 (SYSOSC 禁用并且 MCLK 来自 LFCLK), 则 SYSOSC 保持禁用状态, 就像它在 RUN2 中一样, ULPClk 保持在 32kHz, 就像它在 RUN2 中一样。
- 对 STANDBY 模式使用 STANDBY1 策略时, 只有 TIMG14 有时钟。这些 PD0 外设可在发生外部活动时生成异步快速时钟请求, 但不会主动配备时钟。

8.4 电源管理单元 (PMU)

电源管理单元 (PMU) 为器件生成内部稳压内核电源, 并对外部电源 (VDD) 进行监控。PMU 还包含 PMU 本身以及模拟外设所使用的带隙电压基准。PMU 的主要特性包括:

- 上电复位 (POR) 电源监测器
- 欠压复位 (BOR) 电源监测器
- 支持运行、睡眠、停止和待机工作模式的内核稳压器, 可在性能与功耗之间实现动态平衡
- 受奇偶校验保护的修整, 可在电源管理修整损坏时立即生成上电复位 (POR)

有关更多详细信息, 请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“PMU”一章。

8.5 时钟模块 (CKM)

时钟模块提供以下振荡器:

- LFOSC**: 内部低频振荡器 (32kHz)
- SYSOSC**: 内部高频振荡器 (32MHz)
- LFXT**: 低频、低功耗晶体振荡器 (典型频率为 32kHz)
- HFXT**: 高频晶体振荡器 (典型频率为 4-32MHz)
- LFCKIN**: 低频数字时钟输入 (32KHz)
- HFCKIN**: 高频数字时钟输入 (4MHz 至 32MHz)

以下时钟由时钟模块分配, 供处理器、总线和外设使用:

- MCLK**: PD1 外设的主系统时钟, 源自 SYSOSC 或 LFCLK, 在运行和睡眠模式下有效
- CPUCLK**: 处理器的时钟 (源自 MCLK), 在运行模式下有效
- HFCLK**: 高频外部时钟
- HSCLK**: 源自 HFCLK 的高速时钟, 具有运行和睡眠模式
- ULPClk**: PD0 外设的超低功耗时钟, 在运行、睡眠、停止和待机模式下有效
- MFCLK**: 外设的 4MHz 固定中频时钟, 在运行、睡眠和停止模式下可用
- LFCLK**: 外设或 MCLK 的 32kHz 固定低频时钟, 在运行、睡眠、停止和待机模式下有效
- ADCCLK**: ADC 时钟, 在运行、睡眠和停止模式下可用
- RTCCLK**: 固定 32kHz 时钟直接连接 RTC
- CLK_OUT**: 用于在外部输出时钟, 在运行、睡眠、停止和待机模式下可用

有关更多详细信息, 请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“CKM”一章。

8.6 DMA_B

直接存储器存取 (DMA) 控制器支持将数据从一个存储器地址移到另一个存储器地址, 而无需 CPU 干预。例如, DMA 可用于将数据从 ADC 转换存储器移动到 SRAM。通过使 CPU 保持在低功耗模式, 而无需将其唤醒来在外设之间移动数据, DMA 降低了系统功耗。

这些器件中的 DMA_B 支持以下重要特性：

- 3 个 DMA 传输通道
 - 2 个全功能通道，支持重复传输模式
 - 1 个基本通道，支持单次传输模式
- 可配置的 DMA 通道的优先级
- ADC、UART、SPI 或计时器触发支持直接外设到 DMA 触发器。
- 字节 (8 位)、短字 (16 位)、字 (32 位) 或混合字节和字传输能力
- 传输计数器块大小支持传输高达 64k 的任何类型数据
- 可配置的 DMA 传输触发器选择
- 为其他通道提供服务的活动通道中断
- 乒乓缓冲器架构的提前中断生成
- 在另一个通道上的活动完成时级联通道
- 支持数据重组的跨步模式，例如三相计量应用
- 收集模式

[DMA_B 通道功能](#) 显示了支持的 DMA 功能以及相应的 DMA 通道编号。

表 8-2. DMA_B 通道功能

DMA 功能	DMA_B	
	全功能通道	基本通道
通道数量	0、1	2
重复模式	✓	-
表格和填充模式	✓	-
收集模式	✓	-
早期 IRQ 通知	✓	-
自动启用	✓	✓
超长整型 (128 位) 传输	✓	✓
跨步模式	✓	✓
级联通道支持	✓	✓

[DMA 触发映射](#) 列出了使用 DMA 存储器映射寄存器中的 DMATCTL.DMATSEL 控制位配置的可用 DMA 触发。

表 8-3. DMA 触发映射

DMACTL.DMATSEL	触发源
0	软件
1	通用订阅者 0 (FSUB_0)
2	通用订阅者 0 (FSUB_1)
9	UART0 发布者 1
10	UART0 发布者 2
13	UART2 发布者 1
14	UART2 发布者 2
7	SPI0 发布者 1
8	SPI0 发布者 2
5	I2C1 发布者 1
6	I2C1 发布者 2
3	I2C0 发布者 1
4	I2C0 发布者 2
15	ADC0 EVT g
11	UART1 发布者 1

表 8-3. DMA 触发映射 (续)

DMACTL.DMATSEL	触发源
12	UART1 发布者 2

8.7 事件

事件管理器将数字事件从一个实体 (例如外设) 传输到另一个实体 (例如, 另一个外设、DMA 或 CPU)。事件管理器通过一组定义的事件发布者 (发生器) 和订阅者 (接收器) 实现事件传输, 这些事件发布者和订阅者通过包含静态路由和可编程路由组合的事件结构进行互连。

事件管理器传输的事件包括:

- 作为中断请求 (IRQ) 传输到 CPU 的外设事件 (静态事件)
 - 示例: GPIO 中断会发送到 CPU
- 作为 DMA 触发器传输到 DMA 的外设事件 (DMA 事件)
 - 示例: ADC 触发 DMA 以请求 DMA 传输
- 传输到另一个外设以直接触发硬件中操作的外设事件 (通用事件)
 - 示例: TIMx 计时器外设将周期性事件发布到 ADC 订阅者端口, ADC 使用该事件触发采样开始

有关更多详细信息, 请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“事件”一章。

表 8-4. 通用事件通道

通用路由是点对点 (1:1) 路由或一分二 (1:2) 分离器路由, 其中发布事件的外设配置为使用多个可用的通用路由通道之一来将事件发布到另一个实体 (如果是分离器路由, 则为多个实体)。实体可以是另一个外设、通用 DMA 触发事件或通用 CPU 事件。

CHANID	通用路由通道选择	通道类型
0	未选择通用事件通道	不适用
1	选择了通用事件通道 1	1 : 1
2	选择了通用事件通道 2	1 : 1
3	选择了通用事件通道 3	1 : 1
4	选择了通用事件通道 4	1 : 1
5	选择了通用事件通道 5	1 : 1
6	选择了通用事件通道 6	1 : 2 (分离器)
7	选择了通用事件通道 6	1 : 2 (分离器)

8.8 存储器

8.8.1 内存组织

表 8-5 总结了各个器件的存储器映射。有关存储器区域详情的更多信息, 请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的平台存储器映射部分。

表 8-5. 内存组织

内存区域	子区域	MSPM0C1105	MSPM0C1106
代码 (闪存)	闪存	32KB ⁽¹⁾ 0x0000.0000 至 0x0000.7FFF	64KB ⁽¹⁾ 0x0000.0000 至 0x0000.FFFF
SRAM (SRAM)	SRAM	8KB 0x2000.0000 至 0x2000.1FFF	8KB 0x2000.0000 至 0x2000.1FFF
外设	外设	0x4000.0000 至 0x40FF.FFFF	0x4000.0000 至 0x40FF.FFFF
	闪存	0x0040.0000 至 0x0040.7FFF	0x0040.0000 至 0x0040.FFFF
	NONMAIN ⁽²⁾	512 字节 0x41C0.0000 至 0x41C0.07FF	512 字节 0x41C0.0000 至 0x41C0.07FF
	FACTORY	0x41C4.0000 至 0x41C4.03FF	0x41C4.0000 至 0x41C4.03FF

表 8-5. 内存组织 (续)

内存区域	子区域	MSPM0C1105	MSPM0C1106
	子系统	0x6000.0000 至 0x7FFF.FFFF	0x6000.0000 至 0x7FFF.FFFF
	系统 PPB	0xE000.0000 至 0xE00F.FFFF	0xE000.0000 至 0xE00F.FFFF

- (1) 第一个 32KB 闪存存储器 (地址 0x0000.0000 至 0x0000.8000) 具有高达 100000 个编程/擦除周期。
- (2) 如果未使用有效配置对该区域进行重新编程, 则修改 NONMAIN 配置区域可能会导致器件永久锁定。有效配置必须包含准确的 CRC 值和适当的调试策略, 以保持对器件的访问权限。

8.8.2 外设文件映射

表 8-6 列出了可用的外设和每个外设的寄存器基地址。

表 8-6. 外设汇总

外设名称	基址	尺寸
VREF	0x40030000	0x00001F00
WWDT0	0x40080000	0x00001500
TIMG14	0x40084000	0x00001F00
TIMG1	0x40086000	0x00001F00
TIMG2	0x40088000	0x00001F00
TIMG8	0x40090000	0x00001F00
LFSS	0x40094000	0x00001600
RTC_B	0x40094000	0x00001600
IWDT	0x40094000	0x00001600
GPIOA	0x400A0000	0x00001F00
GPIOB	0x400A2000	0x00001F00
SYSCTL	0x400AF000	0x00003100
DEBUGSS	0x400C7000	0x00001F00
EVENTLP	0x400C9000	0x00003000
FLASHCTL	0x400CD000	0x00002000
I2C0	0x400F0000	0x00001F00
I2C1	0x400F2000	0x00001F00
UART1	0x40100000	0x00001F00
UART2	0x40102000	0x00001F00
UART0	0x40108000	0x00001F00
CPUSS	0x40400000	0x00001F00
WUC	0x40424000	0x00000500
IOMUX	0x40428000	0x00002000
DMA	0x4042A000	0x00001F00
CRC	0x40440000	0x00002000
SPI0	0x40468000	0x00001F00
ADC0	0x4055A000	0x00001000
TIMA0	0x40860000	0x00001F00

8.8.3 外设中断向量

中断向量编号 显示了每个外设的 IRQ 编号。

表 8-7. 中断向量编号

外设名称	NVIC IRQ
SYSCTL	0
DEBUGSS	1
TIMG8	2
UART1	3
ADC0	4
UART2	8
SPI0	9
UART0	15
TIMG14	16
TIMG2	17
TIMA0	18
TIMG1	19
GPIOA	22
GPIOB	23
I2C0	24
I2C1	25
FLASHCTL	27
WWDTO	29
LFSS	30
RTC_B	30
IWDT	30
DMA	31

8.9 闪存存储器

该器件提供了单组非易失性闪存存储器来存储可执行程序代码和应用数据。

该闪存的主要特性包括：

- 在整个推荐电源电压范围内支持电路内编程和擦除操作
- 1KB 小扇区大小 (最小擦除分辨率为 1KB)
- 在闪存存储器的 32 个选定扇区上最多可执行 100,000 个编程/擦除周期，在其余闪存存储器上最多可执行 10,000 个编程/擦除周期 (闪存存储器为 32kB 的器件在整个闪存存储器上支持 100,000 个周期)

有关闪存的完整说明，请参阅 [MSPM0H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 的“NVM”一章。

8.10 SRAM

MSPM0Hxx MCU 包含一个低功耗高性能 SRAM 存储器，可在器件支持的 CPU 频率范围内实现零等待状态访问。SRAM 存储器可用于存储易失性信息，例如调用栈、堆、全局数据和代码。SRAM 存储器内容在 RUN、SLEEP、STOP 和 STANDBY 运行模式下完全保留。该器件提供写保护机制，允许应用程序以 1KB 的分辨率对 SRAM 存储器进行动态写保护。当将可执行代码放入 SRAM 时，写保护很有用，可针对 CPU 或 DMA 无意覆盖代码提供一定程度的保护。将代码放置在 SRAM 中可以通过实现零等待状态操作和降低功耗来提高关键循环的性能。

8.11 GPIO

通用输入/输出 (GPIO) 外设允许应用通过器件引脚写入数据和读取数据。通过使用端口 A 和端口 B GPIO 外设，这些器件支持多达 45 个 GPIO 引脚。

GPIO 模块的主要特性包括：

- 从 CPU 访问 MMR 的 0 等待状态
- 无需在软件中使用读取、修改、写入结构，即可设置、清除或切换多个位
- “快速唤醒”功能支持通过任意 GPIO 端口从 STOP 和 STANDBY 模式进行低功耗唤醒
- 用户控制的输入滤波

8.12 IOMUX

IOMUX 外设支持 IO 焊盘配置并控制进出器件引脚的数字数据流。IOMUX 的主要特性包括：

- IO 焊盘配置寄存器支持可编程驱动强度、速度、上拉等
- 数字引脚多路复用允许将多个外设信号路由到同一个 IO 焊盘
- 引脚功能和能力由用户使用 PINCM 寄存器进行配置

有关更多详细信息，请参阅 *MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册* 中的“IOMUX”一章。

8.13 ADC

这些器件中的 12 位模数转换器 (ADC) 模块支持采用单端输入的快速 12 位转换。

ADC 模块特性包括：

- 12 位输出分辨率，最高可达 1.6Msps 且 ENOB 大于 10 位
- 多达 27 个外部输入通道
- 内部通道用于温度检测、电源监测和模拟信号链
- 软件可选基准：
 - 4.05V 的可配置内部专用 ADC 基准电压 (VREF)
 - MCU 电源电压 (VDD)
 - 支持在 VREF+/- 器件引脚上提供外部基准电压
- 在运行、睡眠和停止模式下运行，并支持从待机模式触发

表 8-8. ADC0 通道映射

CHANNEL[0:7]	信号名称	CHANNEL[8:15]	信号名称
0	A0	16	A16
1	A1	17	A17
2	A2	18	A18
3	A3	19	A19
4	A4	20	A20
5	A5	21	A21
6	A6	22	A22
7	A7	23	A23
8	A8	24	A24
9	A9	25	A25
10	A10	26	A26
11	A11	27	保留
12	A12	28	温度传感器

表 8-8. ADC0 通道映射 (续)

CHANNEL[0:7]	信号名称	CHANNEL[8:15]	信号名称
13	A13	29	VREF
14	A14	30	保留
15	A15	31	电源/电池监测器

以斜体显示的信号名称表示 SoC 的内部信号。这些信号用于内部外设互连。

有关更多详细信息，请参阅 *MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册* 中的“ADC”一章。

8.14 温度传感器

温度传感器提供随器件温度呈线性变化的电压输出。温度传感器输出在内部连接到其中一个 ADC 输入通道，以实现温度数字转换。

出厂常量存储器区域中提供了温度传感器的器件特定单点校准值。该校准值表示与在 12 位模式下使用 4.05V 内部 VREF 在出厂修整温度 ($T_{S_{TRIM}}$) 下测量的温度传感器相对应的 ADC 转换结果 (采用 ADC 代码格式)。此校准值可与温度传感器温度系数 (TS_C) 一起使用，以估算器件温度。有关如何通过出厂修整值估算器件温度的指导，请参阅 *MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册* 中的“温度传感器”一节。

8.15 VREF

这些器件中的电压基准模块 (VREF) 包含一个专用于板载 ADC 的可配置电压基准缓冲器。

VREF 模块特性包括：

- 4.05V 内部基准
- 内部基准支持在 12 位模式下以高达 0.9MSPS 的速率运行 ADC

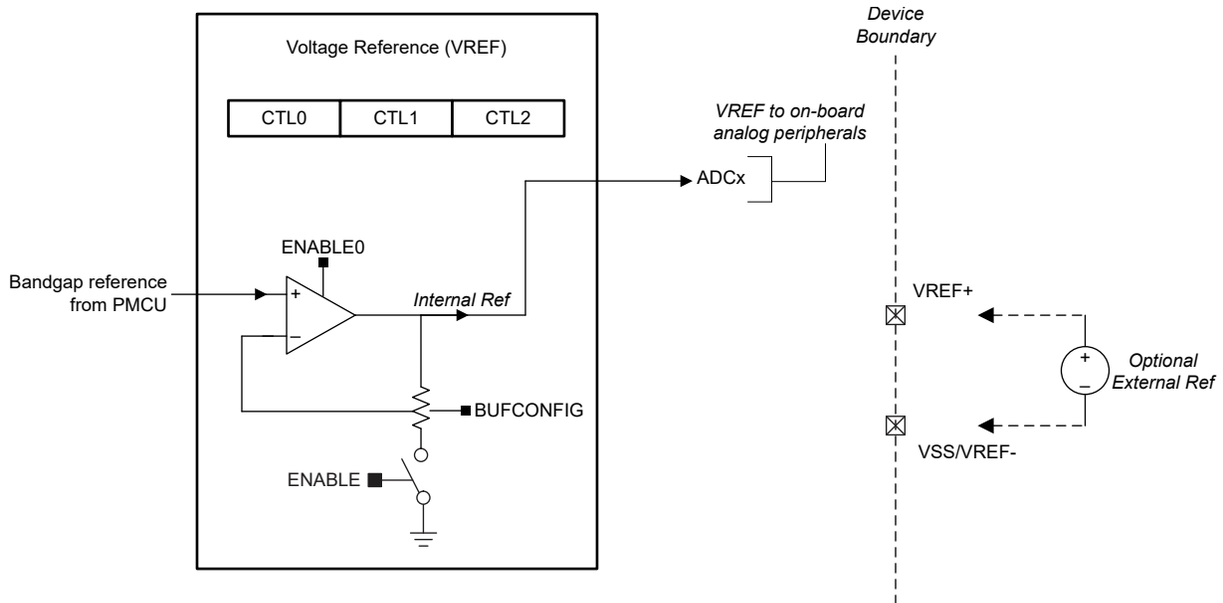


图 8-1. VREF 模块

有关更多详细信息，请参阅 *MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册* 中的“VREF”一章。

8.16 安全性

该器件提供多项安全功能，其中包括：

- 调试安全
- 唯一芯片 ID
- 用于保护代码和数据的灵活防火墙
 - 闪存写入/擦除保护
 - 闪存读取-执行保护
 - 闪存 IP 保护
 - SRAM 写入执行互斥
- 安全启动
- 安全固件更新
- 客户安全代码
- 循环冗余校验器 (CRC-16) 支持自定义多项式

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“安全性”章节

8.17 CRC

循环冗余校验 (CRC) 模块为输入数据序列提供签名。CRC 模块的主要特性包括：

- 支持基于 CRC16-CCITT 的 16 位 CRC
- 支持位反转

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“CRC”一章。

8.18 UART

UART 外设提供以下主要特性：

- 标准的异步通讯位：起始位、停止位、奇偶校验位
- 完全可编程串行接口
 - 可包含 5、6、7 或 8 个数据位
 - 偶校验、奇校验、固定校验或无奇偶校验位生成与检测
 - 可产生 1 或 2 个停止位
 - 线路中断检测
 - 输入信号上的干扰滤波器
 - 可编程波特率生成，过采样率为 16、8 或 3 倍
 - 本地互连网络 (LIN) 模式支持
- 独立的 4 条目发送和接收 FIFO
- 支持发送和接收环回模式操作
- 有关受支持协议的详细信息，请参阅 [表 8-9](#)

表 8-9. UART 特性

UART 特性	UART0 (ADV)	UART1 (MAIN)	UART2 (MAIN)
在停机和待机模式下激活	是	是	是
独立的发送和接收 FIFO	是	是	是
支持硬件流控制	是	是	是
支持 9 位配置	是	是	是
支持 LIN 模式	是	否	否
支持 DALI	是	否	否
支持 IrDA	是	否	否
支持 ISO7816 Smart Card	是	否	否
支持曼彻斯特编码	是	否	否

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“UART”一章。

8.19 SPI

这些器件中的串行外设接口 (SPI) 外设支持以下主要特性：

- 在控制器和外设模式下均支持 $ULPCLK/2$ 比特率以及高达 16Mbit/s 的速率
- 可配置为控制器或外设
- 控制器和外设的可配置芯片选择
- 可编程时钟预分频器和比特率
- 可编程数据帧大小从 4 位到 16 位 (控制器模式)
- 可编程数据帧大小从 7 位到 16 位 (外设模式)
- 独立的 4 条目发送和接收 FIFO
- 支持 TI 模式、Motorola 模式和 National Microwire 格式

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“SPI”一章。

8.20 I2C

这些器件中的内部集成电路接口 (I²C) 外设提供与总线上其他 I2C 器件的双向数据传输，并支持以下主要特性：

- 具有多个 7 位目标地址的 7 位和 10 位寻址模式
- 多控制器发送器或接收器模式
- 具有可配置时钟扩展的目标接收器或发送器模式
- 支持标准模式 (SM)，比特率高达 100kbit/s
- 支持快速模式 (FM)，比特率高达 400kbit/s
- 支持超快速模式 (FM+)，比特率高达 1Mbit/s
- 独立的 8 条目发送和接收 FIFO
- 支持具有 PEC、ARP、超时检测和主机支持的 SMBus 3.0
- 支持用于输入信号干扰抑制的模拟和数字干扰滤波器

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“I2C”一章。

8.21 低频子系统 (LFSS)

低频子系统 (LFSS) 是一个子系统，可在一个共享子系统下将多个功能外设组合在一起。这些外设由低频时钟 (LFCLK) 计时，或需要在低功耗模式期间处于运行状态。LFCLK 的典型频率为 32kHz，主要用于长期计时。

该器件中的 LFSS 包含以下元件：

- 具有附加预分频器扩展和时间戳捕获功能的 *实时时钟*
- 一个异步 *IWDT*

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 C 系列微控制器技术参考手册](#) 中的“LFSS”一章。

8.22 RTC_B

实时时钟的 RTC_B 实例由 32kHz 输入时钟源 (通常为低频晶体) 提供，并为应用提供时基以及多个 CPU 中断选项。RTC_B 提供与低频子系统 (LFSS) 相关的常见主要特性。

RTC_B 的常见主要特性包括：

- 秒、分钟、小时、星期几、一月中的第几日、月和年的计数器
- 二进制或 BCD 格式
- 闰年处理
- 一个基于分钟、小时、星期几和一月中的第日日的可定制报警中断
- 用于每分钟、每小时、午夜或中午唤醒的间隔报警中断
- 以 4096Hz、2048Hz、1024Hz、512Hz、256Hz 或 128Hz 提供定期唤醒的间隔报警中断
- 以 64Hz、32Hz、16Hz、8Hz、4Hz、2Hz、1Hz 和 0.5Hz 提供定期唤醒的间隔报警中断

- 晶体偏移误差校准 (高达 +/-240ppm)
- 温度漂移补偿 (高达 +/-240ppm)
- RTC 时钟输出到引脚以进行校准

RTC_B 主要特性 #none# 显示了该器件支持的 RTC 特性。

表 8-10. RTC_B 主要特性

RTC 特性	RTC_B
电源使能寄存器	-
实时时钟和日历模式提供秒、分钟、小时、星期、日期和年份信息	是
可选二进制或二进制编码小数 (BCD) 格式	是
闰年修正 (1901 年至 2099 年有效)	是
两个基于分钟、小时、星期和日期的可定制日历报警中断	是
用于每分钟、每小时、午夜或中午唤醒的间隔报警中断	是
以 4096Hz、2048Hz、1024Hz、512Hz、256Hz 或 128Hz 唤醒的周期性中断	是
以 64Hz、32Hz、16Hz、8Hz、4Hz、2Hz、1Hz 和 0.5Hz 唤醒的周期性中断	是
通过 STOPCLKSTBY 将中断功能降至 STANDBY 模式	是
晶体偏移误差和晶体温度漂移校准 (总计高达 ±240ppm)	是
RTC 时钟输出到引脚以进行校准 (GPIO)	是
RTC 时钟输出到引脚以进行校准 (TIO)	-
用于心跳功能的三位预分频器, 具有中断生成功能	-
RTC 外部时钟选择, 包括未修整的 32kHz、已修整的 512Hz、256Hz 或 1Hz	-
检测到计时器时间戳事件时的 RTC 时间戳捕获, 其中包括: <ul style="list-style-type: none"> • TIO 事件 • VDD 故障事件 	-
RTC 计数器锁定功能	-

有关更多详细信息, 请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“RTC”一章。

8.23 IWDT_B

LFSS 中的独立看门狗计时器 (IWDT) 是与器件无关的监控器, 可监控器件的代码执行和整体挂起场景。由于 LFSS 的性质, 该 IWDT 具有自己的系统独立时钟源。如果应用软件在编程的时间内未成功复位看门狗, 则看门狗会为器件生成 POR 复位。

IWDT 的主要特性包括:

- 一个 25 位计数器
- 使用可编程时钟分频器从 LFOSC (固定 32kHz 时钟路径) 驱动计数器
- 八个可选的看门狗计时器周期 (2ms 至 2hr)

有关更多详细信息, 请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“IWDT”一章。

8.24 WWDT

窗口化看门狗计时器 (WWDT) 可用于监控器件的运行，特别是代码执行。如果应用软件在一个指定的时间窗口内没有成功地复位看门狗，WWDT 可用来生成一个复位或者中断。WWDT 的主要特性包括：

- 25 位计数器
- 可编程时钟分频器
- 八个软件可选看门狗计时器周期
- 八种软件可选窗口大小
- 支持在进入睡眠模式时自动停止 WWDT
- 提供间隔计时器模式，适用于不需要看门狗功能的应用

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“WWDT”一章

8.25 计时器 (TIMx)

这些器件中的计时器外设支持以下关键特性。有关具体配置，请参阅 [表 8-11](#)。

通用计时器 (TIMGx) 的具体特性包括：

- 具有重复重新加载模式的 16 位递减、递增/递减或递增计数器
- 可选和可配置的时钟源
- 用于对计数器时钟频率进行分频的 8 位可编程预分频器
- 最多四个独立 CC 通道，用于：
 - 输出比较
 - 输入捕捉
 - 数模转换器 (PWM) 输出
 - 单次触发模式
- 支持用于定位和移动检测的正交编码器接口 (QEI)
- 支持同一电源域中不同 TIMx 实例之间的同步和交叉触发
- 支持中断触发生成以及跨外设 (例如 ADC) 触发功能
- 霍尔传感器输入的交叉触发事件逻辑

高级计时器 (TIMAx) 的具体特性包括：

- 具有重复重新加载模式的 16 位递减或加减计数器
- 可选和可配置的时钟源
- 用于对计数器时钟频率进行分频的 8 位可编程预分频器
- 时钟倍频器可提供 2x 时钟源，提高计时器分辨率
- 重复计数器，仅在计数器的给定周期数之后生成中断或事件
- 最多四个独立 CC 通道，用于：
 - 输出比较
 - 输入捕捉
 - 数模转换器 (PWM) 输出
 - 单次触发模式
- 提供用于加载和 CC 寄存器的影子寄存器
- 互补输出 PWM
- 具有可编程死区插入功能的非对称 PWM：
- 故障处理机制，确保在遇到故障状况时，输出信号处于用户定义的安全状态
- 支持同一电源域中不同 TIMx 实例之间的同步和交叉触发
- 支持中断触发生成以及跨外设 (例如 ADC) 触发功能
- 两个用于内部事件的额外捕捉/比较通道

表 8-11. TIMx 配置

计时器名称	电源域	分辨率	预分频器	重复计数器	捕捉/比较通道	相负载	影子负载	影子 CC	死区	故障	QEI
TIMG14	PD0	16 位	8 位	-	4	-	-	-	-	-	-
TIMG1	PD0	16 位	8 位	-	2	-	-	-	-	-	-
TIMG2	PD0	16 位	8 位	-	2	-	-	-	-	-	-
TIMG8	PD0	16 位	8 位	-	2	-	-	-	-	-	是
TIMA0	PD0	16 位	8 位	8 位	4	是	是	是	是	是	-

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“计时器”一章。

8.26 器件模拟连接

图 8-2 显示了该器件的内部模拟连接。

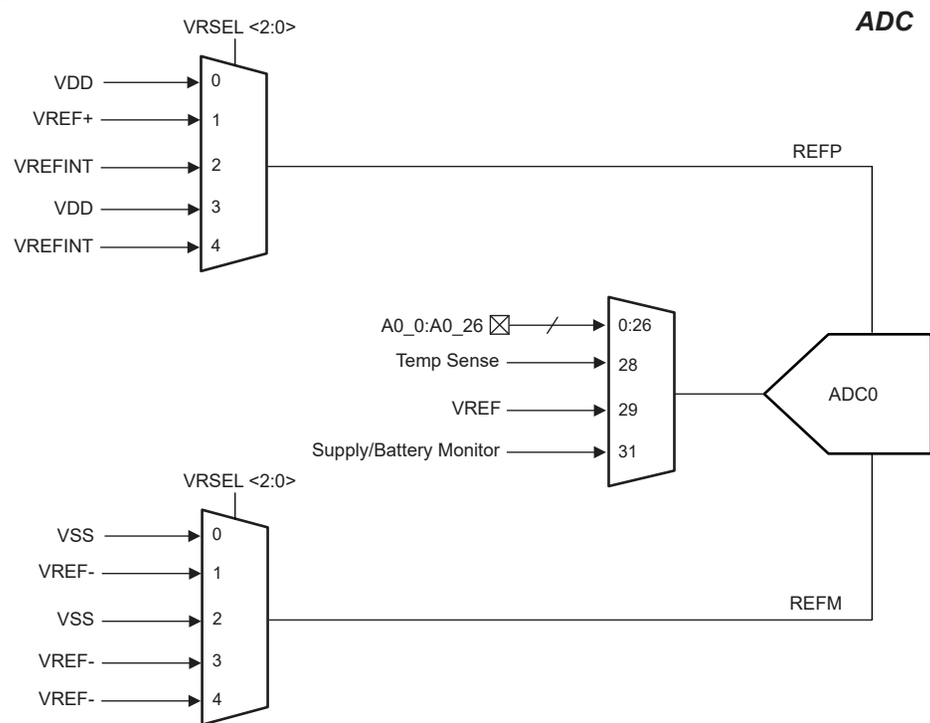


图 8-2. 模拟连接

8.27 输入/输出图

IOMUX 管理数字 IO 上使用的外设功能选择，并为输出驱动器和输入路径提供控制。有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的“**IOMUX**”一章。

全功能 IO 引脚的混合信号 IO 引脚切片图如图 8-3 所示。并非所有引脚都具有模拟功能、驱动强度控制以及上拉电阻器。请参阅 [节 6.2](#) 了解有关特定引脚支持特性的详细信息。

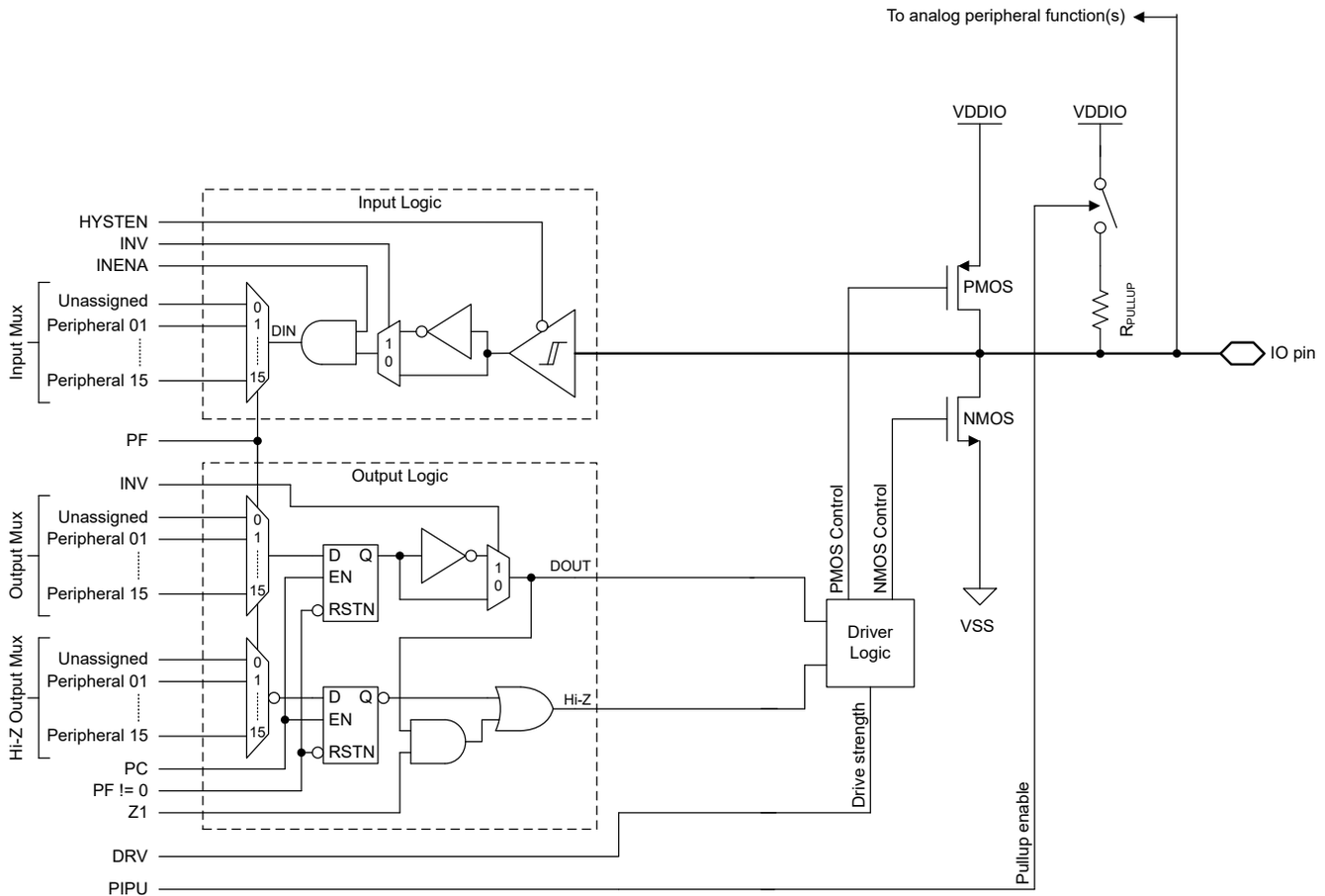


图 8-3. 超集输入/输出图

8.28 串行线调试接口

一个串行线调试 (SWD) 两线制接口由一个与 Arm 兼容的串行线调试端口 (SW-DP) 提供，用于访问器件内的多个调试功能。有关 MSPM0 器件上提供的调试功能的完整说明，请参阅技术参考手册的调试一章。

表 8-12. 串行线调试引脚要求和功能

器件信号	方向	SWD 功能
SWCLK	输入	来自调试探针的串行线时钟
SWDIO	输入/输出	双向 (共享) 串行线数据

8.29 DEBUGSS

调试子系统 (DEBUGSS) 将 ARM 串行线调试 (SWD) 两线制物理接口连接到器件内的多个调试功能。MSPM0 器件支持对处理器执行情况和器件状态进行调试。DEBUGSS 还提供了一个邮箱系统，可通过 SWD 与软件进行通信。

调试子系统提供的主要特性包括：

- ARM 串行线调试 (SWD) 两线制 (SWDIO、SWCLK) 调试接口，与 TI 及第三方调试探针均兼容
 - 分别用于 SWDIO 和 SWCLK 的片上上拉和下拉电阻，默认启用
 - 支持禁用 SWD 功能，以便将 SWD 引脚用作通用输入/输出引脚
 - 支持在所有低功耗模式下进行调试
- 处理器调试
 - 运行、暂停和单步调试支持
 - 2 个硬件断点 (BPU)
 - 1 个硬件观察点 (DWT)
 - 支持软件断点
- 可通过软件配置处理器调试期间的外设行为
 - 能够通过调试暂停的方式自由运行某些外设
 - 能够在调试暂停时暂停某些外设
 - 能够向 PMCU 请求复位和模式更改
- 使用邮箱 (DSSM) 在 SWD 接口和引导 ROM (以及应用软件) 之间传递数据和控制信号
- 支持各种安全特性，包括 SWD 锁定和密码身份验证调试

有关更多详细信息，请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 中的 DEBUGSS 章节。

8.30 器件出厂常量

所有器件都包含一个存储器映射出厂区域，该区域提供描述器件功能的只读数据以及任何出厂提供的修整信息，供应用软件使用。请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 的 *出厂常量* 部分。

表 8-13. DEVICEID

DEVICEID 地址为 0x41C4.0004，PARTNUM 为位 12 至 27，MANUFACTURER 为位 1 至 11。

器件	DEVICEID.PARTNUM	DEVICEID.MANUFACTURER
MSPM0H3215	0x0BBA	0x17
MSPM0H3216	0x0BBA	0x17

表 8-14. USERID

USERID 地址为 0x41C4.0008，PART 为位 0 至 15，VARIANT 为位 16 至 23

器件	器件	型号	器件	器件	型号
MSPM0H3216SPTR	1D79	10	MSPM0H3215SPT R	1346	1A
MSPM0H3216SRGZR	1D79	12	MSPM0H3215SRG ZR	1346	1C
MSPM0H3216SDGS28R	1D79	15	MSPM0H3215SDG S28R	1346	1F
MSPM0H3216SDGS20R	1D79	16	MSPM0H3215SDG S20R	1346	20
MSPM0H3216SRHBR	1D79	17	MSPM0H3215SRH BR	1346	21
MSPM0H3216SRGER	1D79	18	MSPM0H3215SRG ER	1346	22
MSPM0H3216SRUKR	1D79	19	MSPM0H3215SRU KR	1346	23

8.31 标识

修订版本和器件标识

硬件修订版本和器件标识值存储在存储器映射出厂区域中（请参阅“器件出厂常量”部分），该区域提供了描述器件功能的只读数据以及任何出厂提供的修整信息，以供应用软件使用。有关更多信息，请参阅 [MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技术参考手册](#) 的 [出厂常量](#) 一章。

器件修订版本和标识信息也包含在器件封装的顶部标记中。特定于器件的勘误表中介绍了这些标记。

9 应用、实施和布局

备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 元件规格，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户负责确定元件是否适合其用途，以及验证和测试其设计实现以确认系统功能。

9.1 典型应用

9.1.1 原理图

TI 建议将 $10\mu\text{F}$ 和 $0.1\mu\text{F}$ 的低 ESR 陶瓷去耦电容组合连接至 VDD 和 VSS 引脚。可以使用值更大的电容，但可能会影响电源轨斜升时间。去耦电容必须尽可能靠近引脚（几毫米范围内）。

NRST 复位引脚必须连接一个外部 $47\text{k}\Omega$ 上拉电阻和一个 10nF 下拉电容。

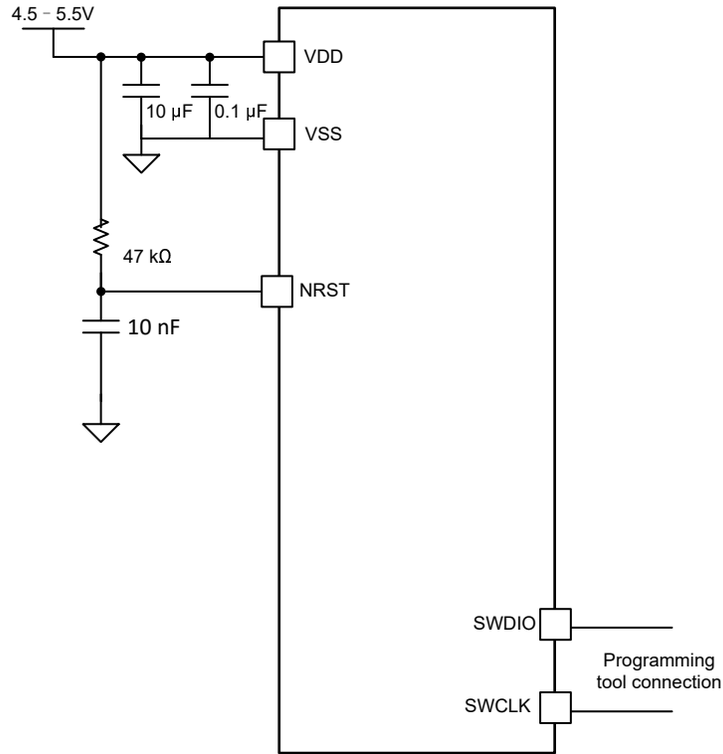


图 9-1. 典型应用原理图

10 器件和文档支持

TI 提供广泛的开发工具。下面列出了用于评估器件性能、生成代码和开发解决方案的工具和软件。

10.1 器件命名规则

为了指出产品开发周期所处的阶段，TI 为所有 MSP MCU 器件和支持工具的器件型号分配了前缀。每个 MSP MCU 商用系列产品都具有以下两个前缀之一：MSP 或 X。这些前缀代表了产品开发的发展阶段，即从工程原型 (X) 直到完全合格的生产器件 (MSP)。

X - 实验器件，不一定代表最终器件的电气规格

MSP - 完全合格的生产器件

X 器件在供货时附带如下免责声明：

“开发中的产品用于内部评估用途。” MSP 器件的特性已经全部明确，并且器件的质量和可靠性已经完全论证。TI 的标准保修证书对该器件适用。预测显示原型器件 (X) 的故障率大于标准生产器件。由于这些器件的预计最终使用故障率尚不确定，德州仪器 (TI) 建议不要将它们用于任何生产系统。请仅使用合格的生产器件。

TI 的器件命名规则还包含具有器件产品系列名称的后缀。此后缀表示温度范围、封装类型和配送形式。图 10-1 提供了解读完整器件名称的图例。

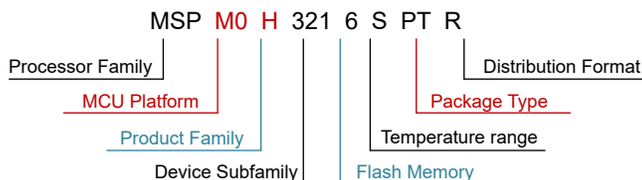


图 10-1. 器件命名规则

表 10-1. 器件命名规则

处理器系列	MSP = 混合信号处理器 X = 实验性器件
MCU 平台	M0 = 基于 Arm 的 32 位 M0+
产品系列	H = 5V
器件子系列	321 = 32MHz 频率、ADC、RTC
闪存存储器	5 = 32KB 6 = 64KB
温度范围	S = -40°C 至 125°C
封装类型	请参阅表 5-1 和 www.ti.com/packaging
配送形式	T = 小卷带 R = 大卷带 无标识 = 管装或托盘

如需 MSP 器件不同封装类型的可订购器件型号，请参阅本文的“封装选项附录”，浏览 ti.com，或联系您的 TI 销售代表。

10.2 工具与软件

设计套件与评估模块

MSPM0 LaunchPad (LP) 板 : LP-MSPM0H3216

支持立即在业内出色的集成式模拟和低成本通用 MSPM0 MCU 系列上开始进行开发。展示了所有器件引脚和功能；包括一些内置电路、开箱即用软件演示，以及用于编程、调试和 EnergyTrace™ 技术的板载 XDS110 调试探针。

LP 生态系统包括数十个用于扩展功能的 BoosterPack™ 可堆叠插件模块。

嵌入式软件

MSPM0 软件开发套件 (SDK)

包含软件驱动程序、中间件库、文档、工具和代码示例，可为所有 MSPM0 器件提供熟悉且简单的用户体验。

软件开发工具

TI 云工具

在网络浏览器上开始评估和开发，无需进行任何安装。云工具还具有可下载的离线版本。

TI Resource Explorer

TI SDK 的在线门户。可在 CCS IDE 或 TI 云工具中访问。

SysConfig

直观的 GUI，可用于配置器件和外设、解决系统冲突、生成配置代码，以及自动进行引脚多路复用设置。可在 CCS IDE 或 TI 云工具中访问。 ([离线版](#))

MSP Academy

所有开发人员了解 MSPM0 MCU 平台的良好起点，其中包含涵盖各种主题的培训模块。TIRex 的一部分。

GUI Composer

简化评估某些 MSPM0 功能的 GUI，例如无需任何代码即可配置和监测完全集成的模拟信号链。

IDE 和编译器工具链

Code Composer Studio™ (CCS)

包括 TI Arm-Clang 编译器。支持所有 TI Arm Cortex MCU，并具有有竞争力的代码大小性能优势、编译时间短、代码覆盖支持、安全认证支持和完全免费使用。

IAR Embedded Workbench® IDE

Keil® MDK IDE

GNU Arm 嵌入式工具链

10.3 文档支持

要接收文档更新通知，请导航至 [ti.com](#) 上的器件产品文件夹。点击 [订阅更新](#) 进行注册，即可每周接收产品信息更改摘要。有关更改的详细信息，请查看任何已修订文档中包含的修订历史记录。

以下文档介绍了 MSPM0 MCU。[www.ti.com](#) 网站上提供了这些文档的副本。

技术参考手册

MSPM0 H 系列 32MHz 微控制器技 术参考手册

本手册介绍了 MSPM0H 系列器件的模块和外设。每个说明都给出了一般意义上的模块或外设。目前所展示的并没有涵盖器件上所有模块或外围设备的所有特性和功能。此外，模块或外设在不同器件上的具体实现可能有所不同。引脚功能、内部信号连接和操作参数都因器件不同而各异。有关这些详细信息，请参阅特定于器件的数据表。

勘误

MSPM0H321x 混合信号微控制器勘误表

本文档介绍了功能规格的已知例外情况 (公告)。

10.4 支持资源

[TI E2E™ 中文支持论坛](#)是工程师的重要参考资料，可直接从专家处获得快速、经过验证的解答和设计帮助。搜索现有解答或提出自己的问题，获得所需的快速设计帮助。

链接的内容由各个贡献者“按原样”提供。这些内容并不构成 TI 技术规范，并且不一定反映 TI 的观点；请参阅 TI 的[使用条款](#)。

10.5 商标

LaunchPad™, Code Composer Studio™, TI E2E™, EnergyTrace™, and BoosterPack™ are trademarks of Texas Instruments.

Arm® and Cortex® are registered trademarks of Arm Limited.

所有商标均为其各自所有者的财产。

10.6 静电放电警告



静电放电 (ESD) 会损坏这个集成电路。德州仪器 (TI) 建议通过适当的预防措施处理所有集成电路。如果不遵守正确的处理和安装程序，可能会损坏集成电路。

ESD 的损坏小至导致微小的性能降级，大至整个器件故障。精密的集成电路可能更容易受到损坏，这是因为非常细微的参数更改都可能会导致器件与其发布的规格不相符。

10.7 术语表

[TI 术语表](#) 本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

11 修订历史记录

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

Changes from DECEMBER 31, 2025 to MARCH 31, 2026 (from Revision A (December 2025) to Revision B (March 2026))	Page
• 从数据表中删除了 VSSOP32 封装.....	1
• 添加了有关正确 NONMAIN 配置策略的表注 2。.....	55

12 机械、封装和可订购信息

以下页面包含机械、封装和可订购信息。这些信息是指定器件可用的最新数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。有关此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

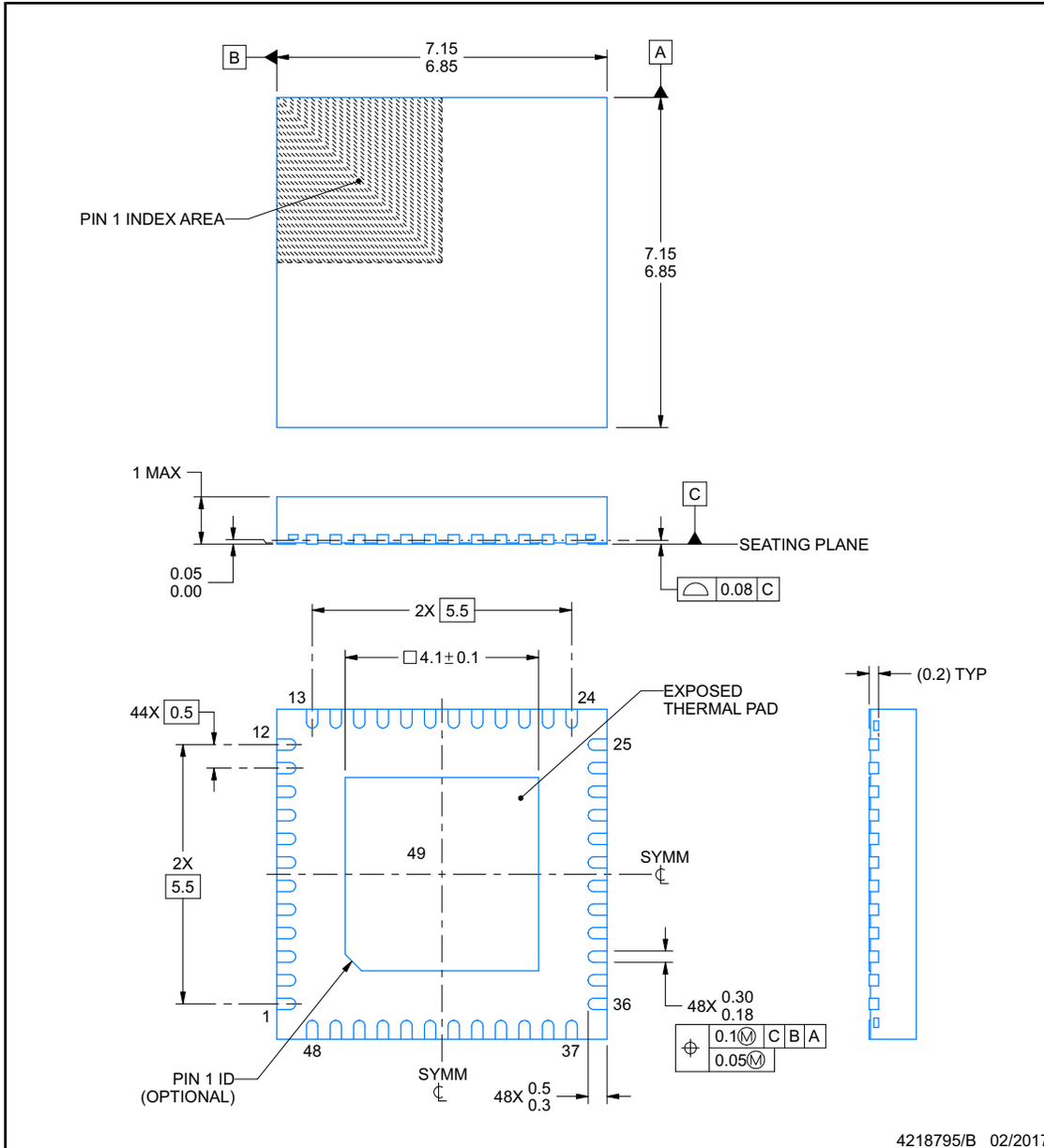


RGZ0048B

PACKAGE OUTLINE

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



4218795/B 02/2017

NOTES:

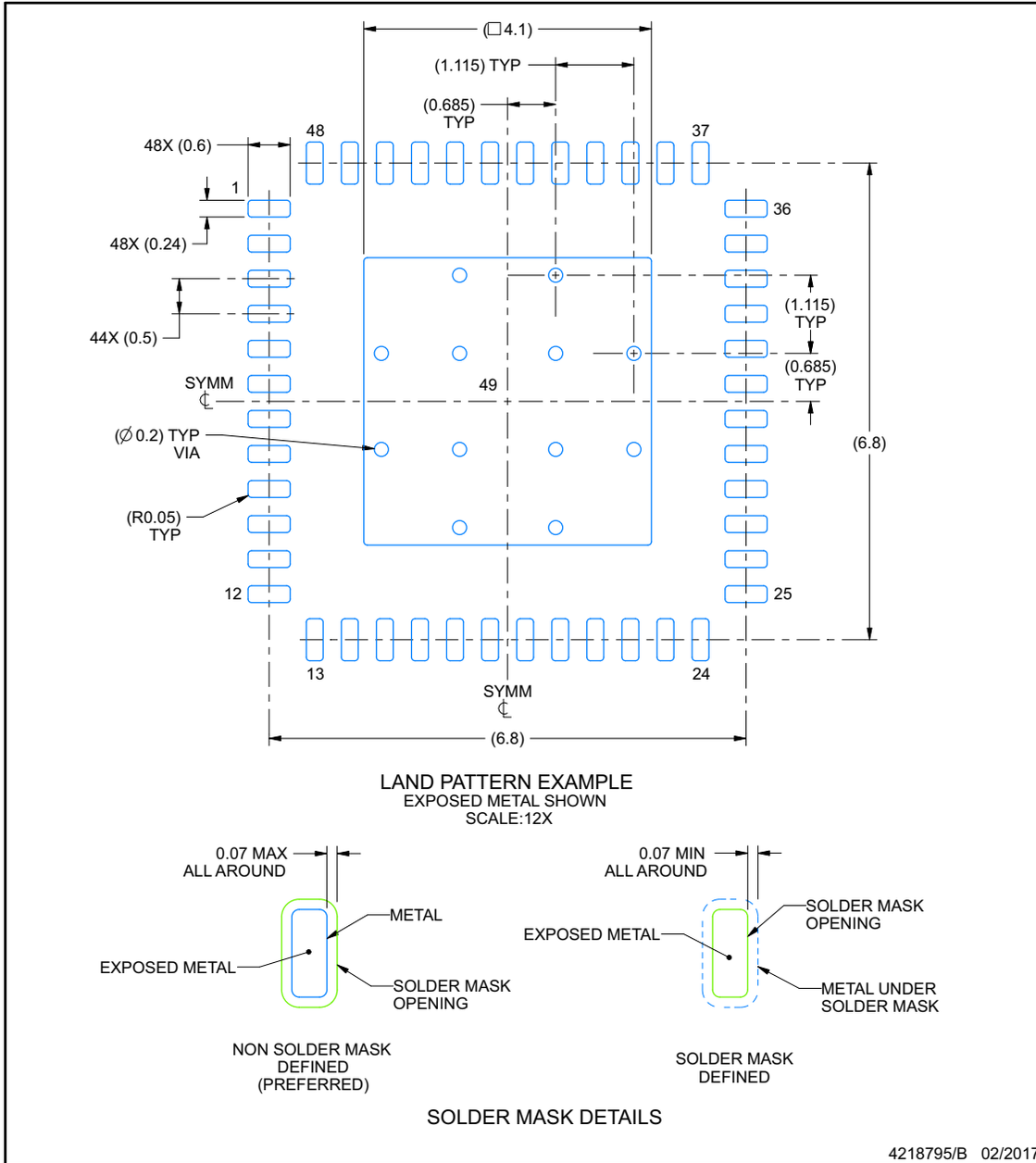
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for thermal and mechanical performance.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

RGZ0048B

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



NOTES: (continued)

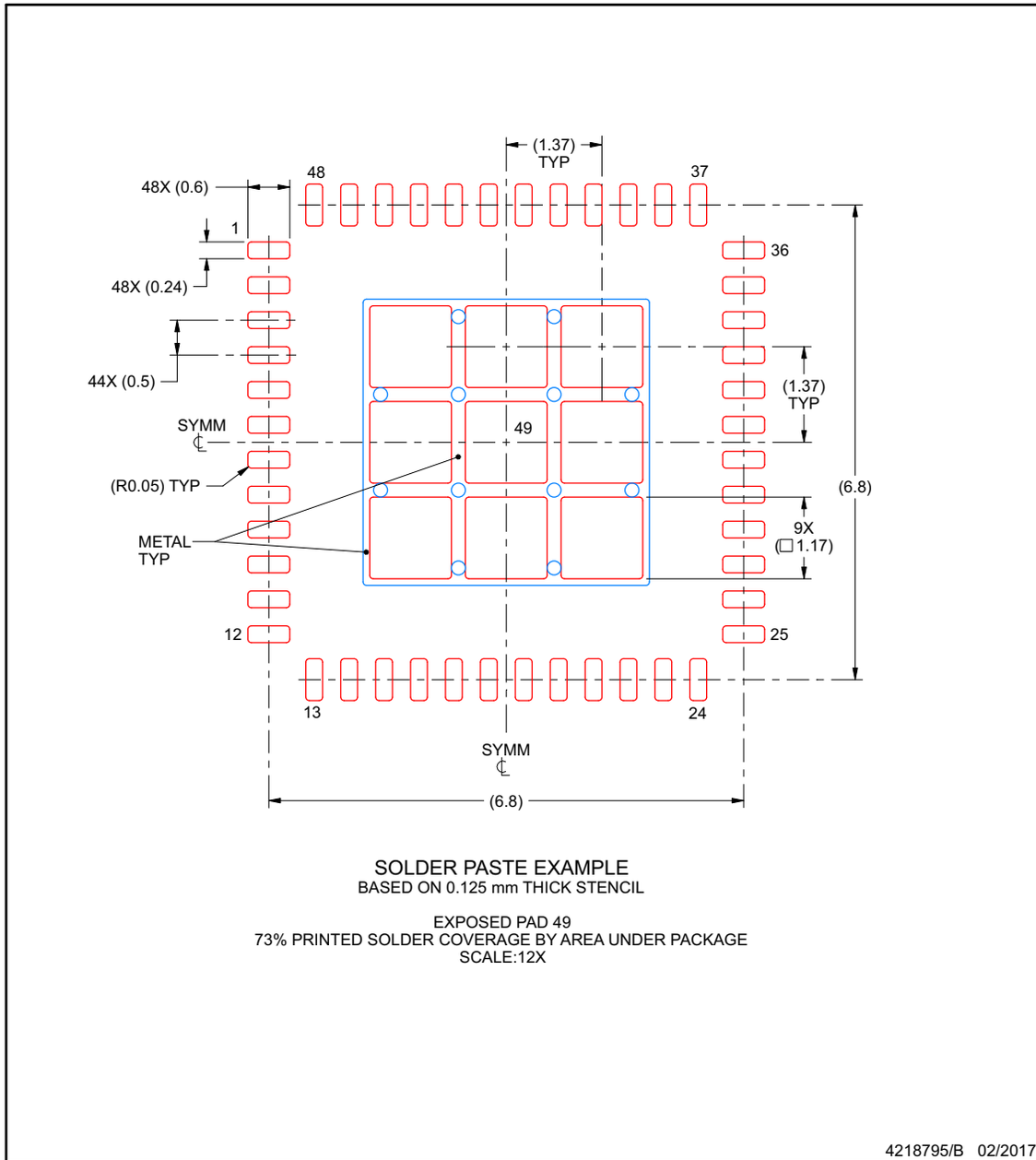
4. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/slua271).
5. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

RGZ0048B

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



NOTES: (continued)

6. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.

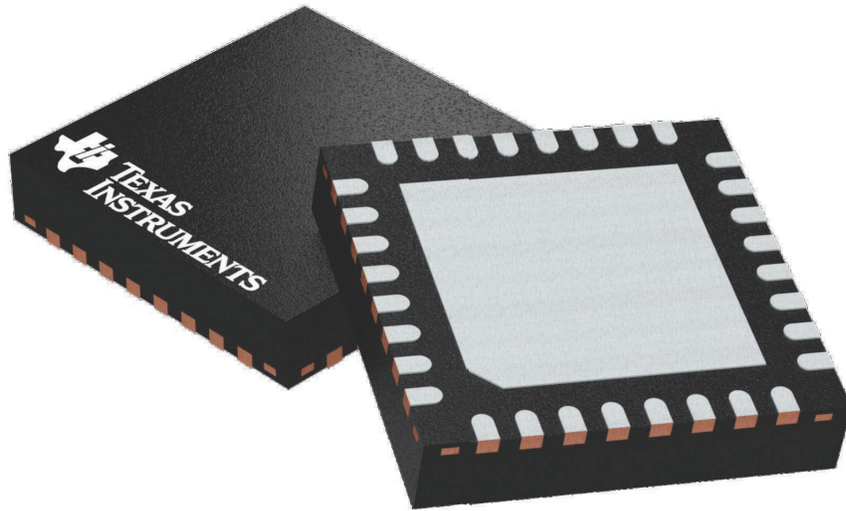
GENERIC PACKAGE VIEW

RHB 32

5 x 5, 0.5 mm pitch

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



Images above are just a representation of the package family, actual package may vary.
Refer to the product data sheet for package details.

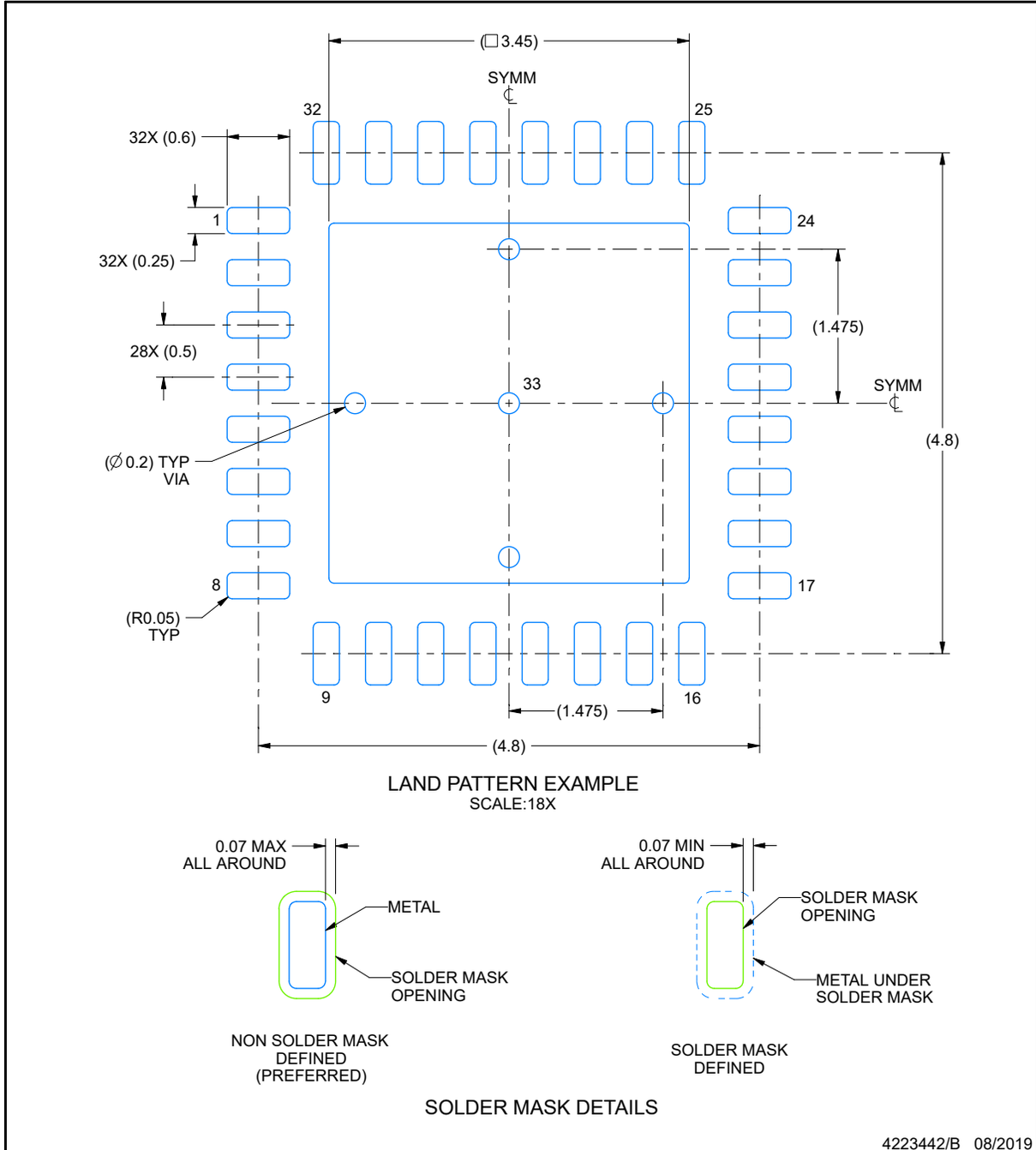
4224745/A

EXAMPLE BOARD LAYOUT

RHB0032E

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



NOTES: (continued)

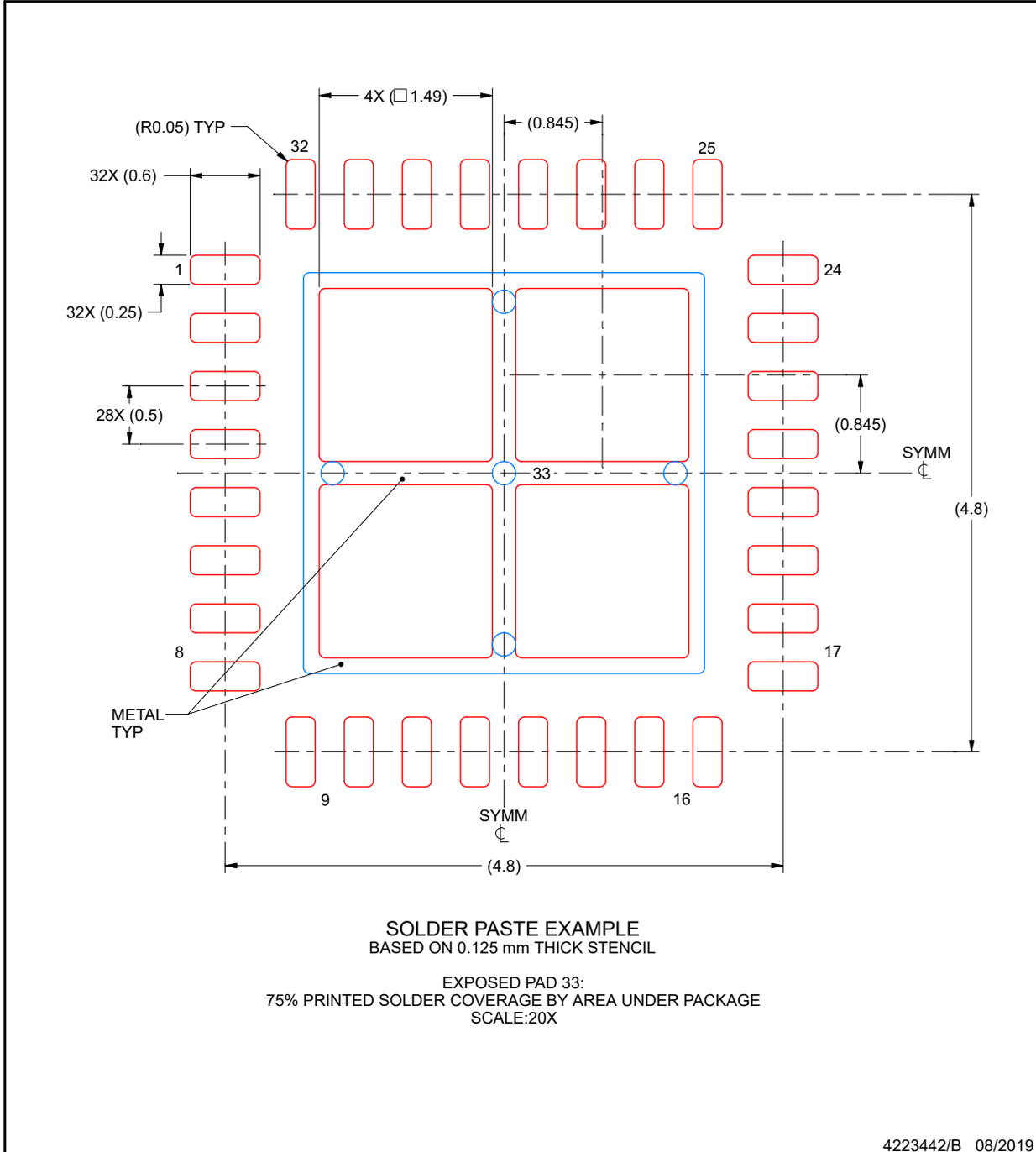
- This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/slua271).
- Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

RHB0032E

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



NOTES: (continued)

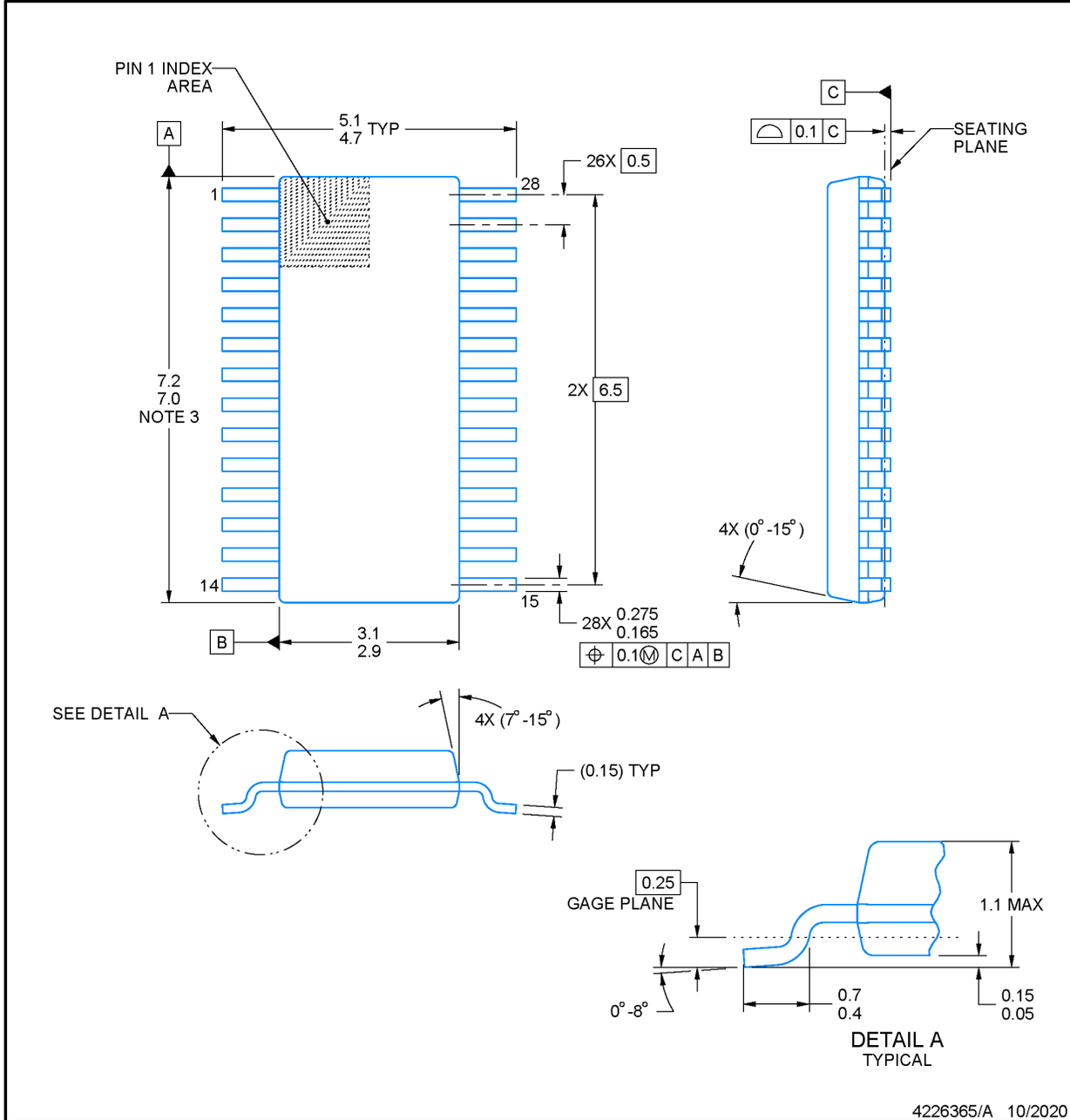
6. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.



DGS0028A

PACKAGE OUTLINE
VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



4226365/A 10/2020

NOTES:

PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.

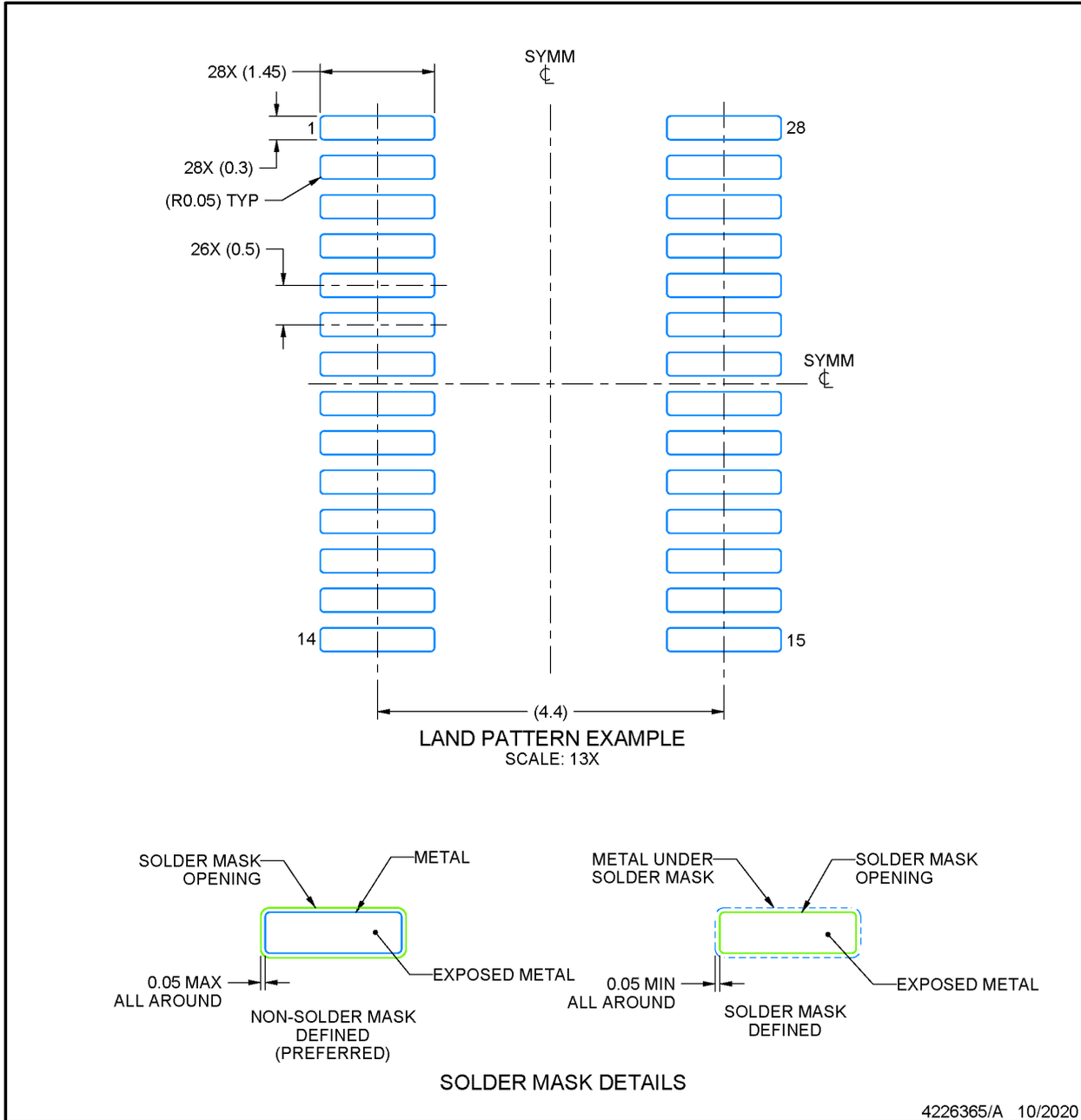
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. No JEDEC registration as of September 2020.
5. Features may differ or may not be present.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

DGS0028A

VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



4226365/A 10/2020

NOTES: (continued)

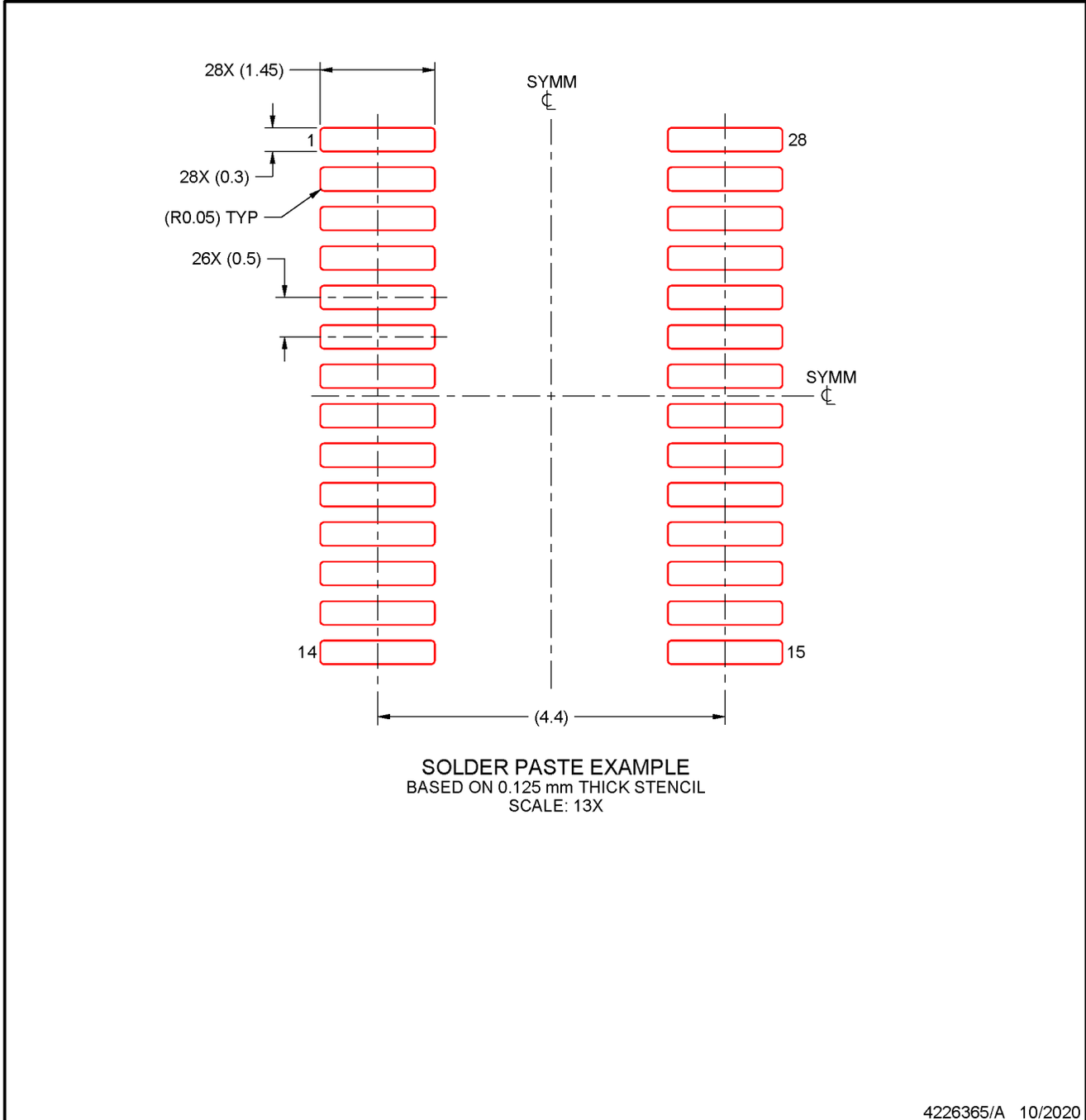
6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
8. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature numbers SLMA002 (www.ti.com/lit/slma002) and SLMA004 (www.ti.com/lit/slma004).
9. Size of metal pad may vary due to creepage requirement.
10. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DGS0028A

VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



NOTES: (continued)

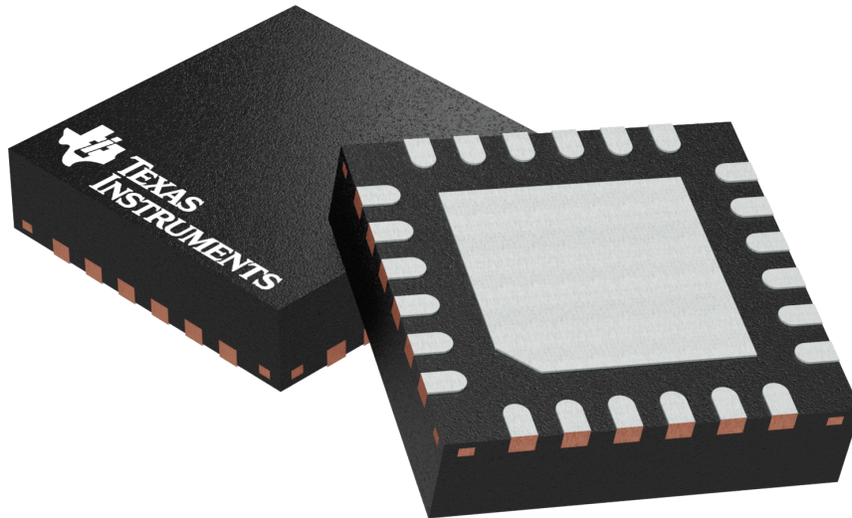
11. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
12. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

RGE 24

GENERIC PACKAGE VIEW

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



Images above are just a representation of the package family, actual package may vary.
Refer to the product data sheet for package details.

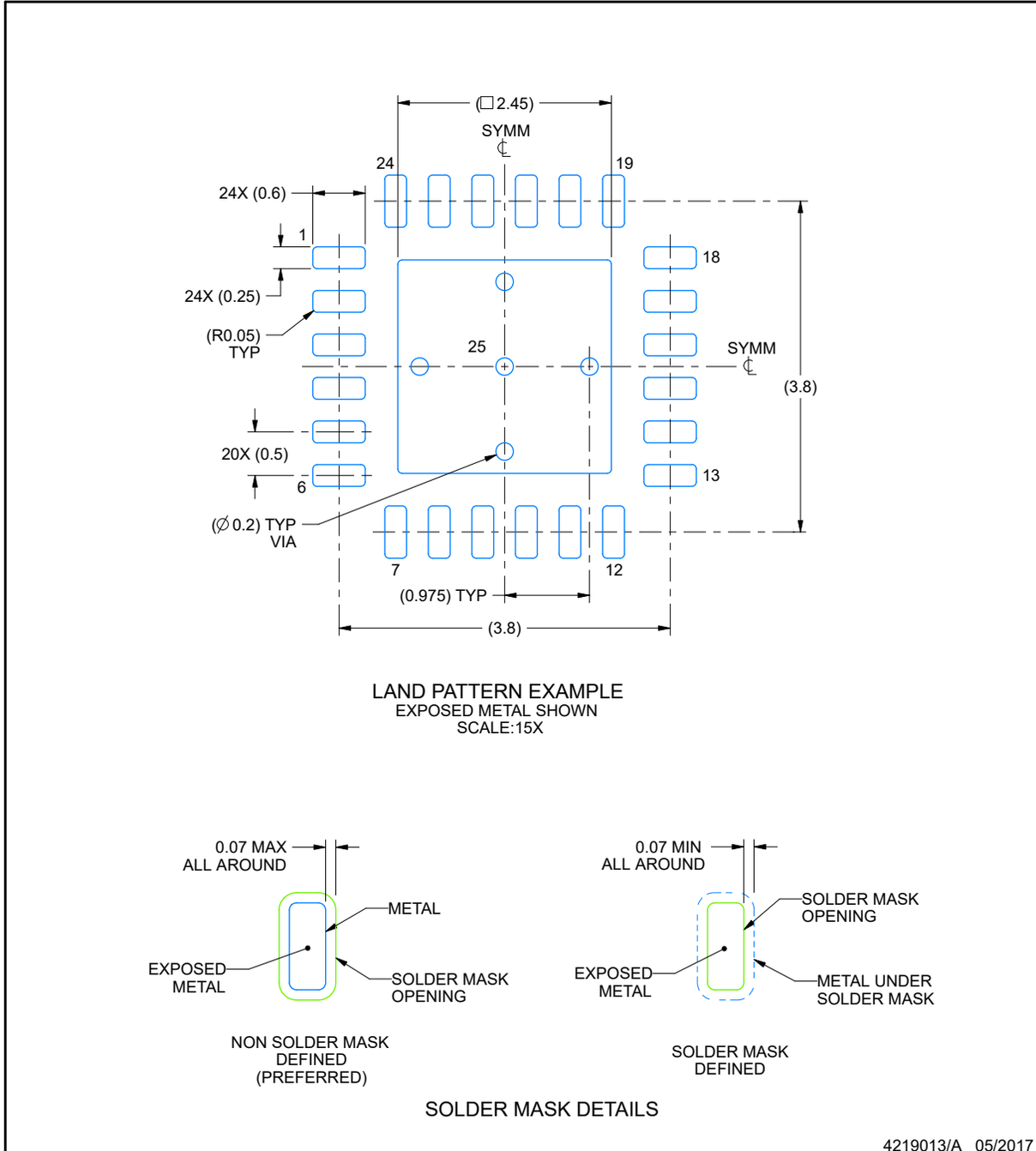
4204104/H

EXAMPLE BOARD LAYOUT

RGE0024B

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



NOTES: (continued)

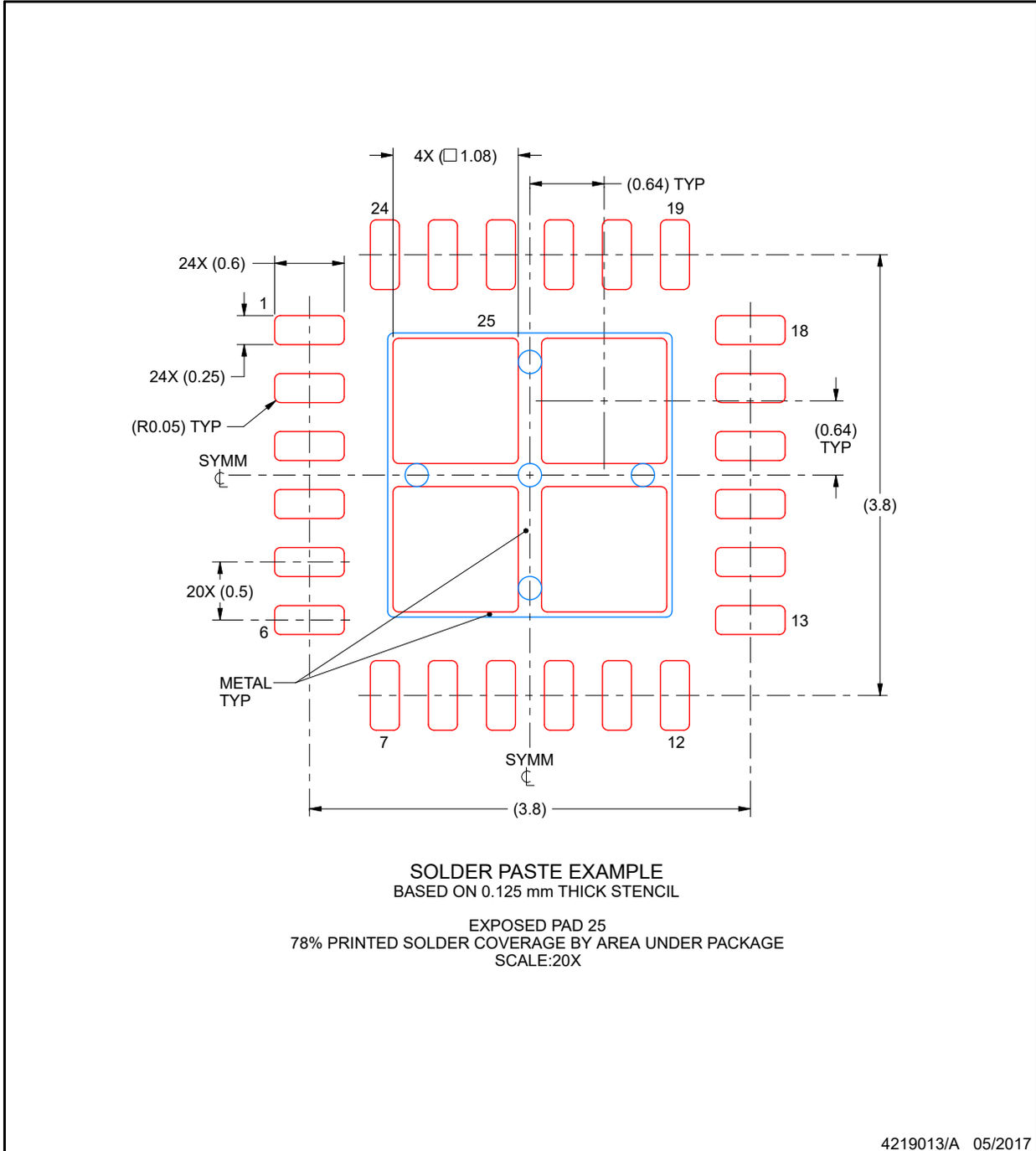
4. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/slua271).
5. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

RGE0024B

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



NOTES: (continued)

6. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.

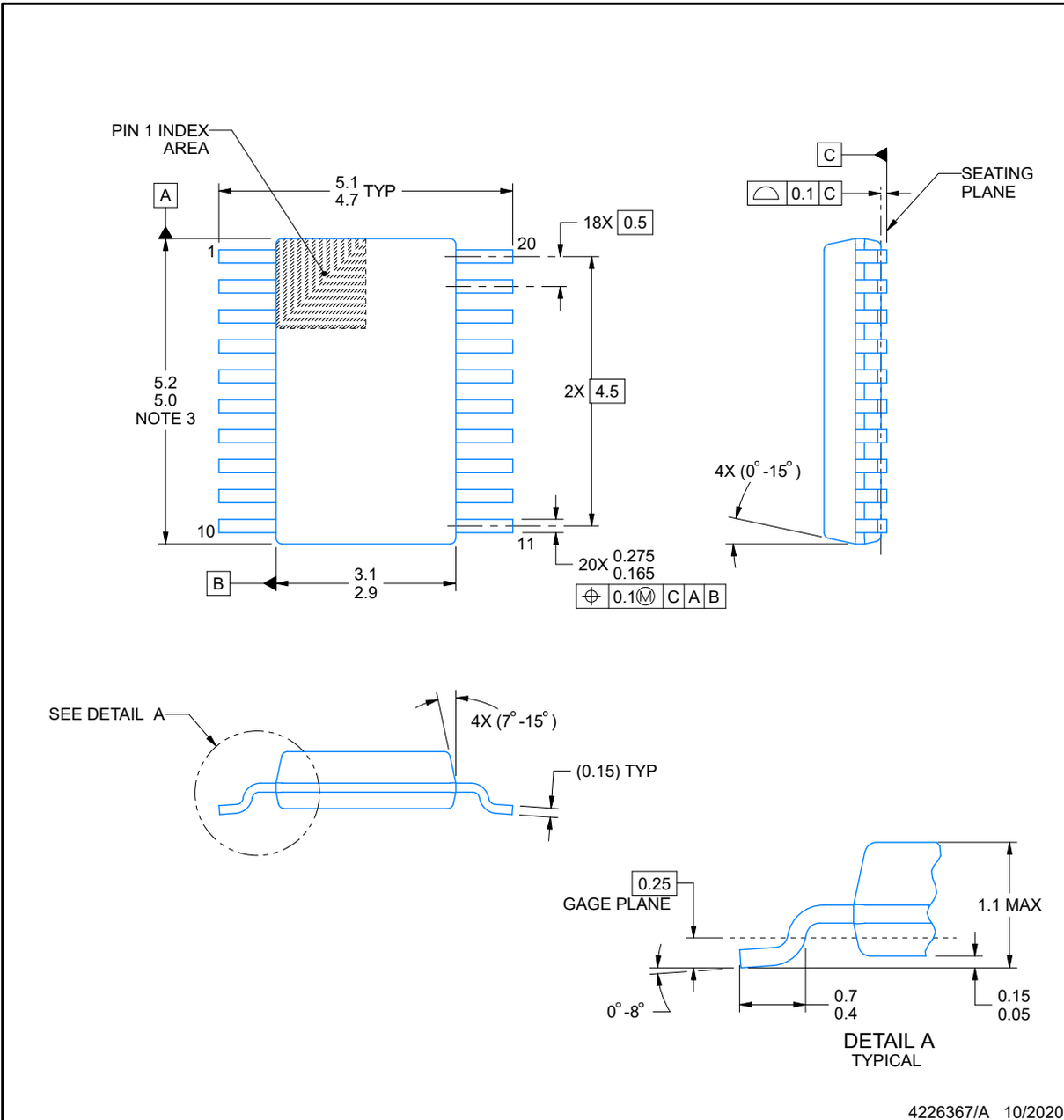


DGS0020A

PACKAGE OUTLINE

VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



NOTES:

PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.

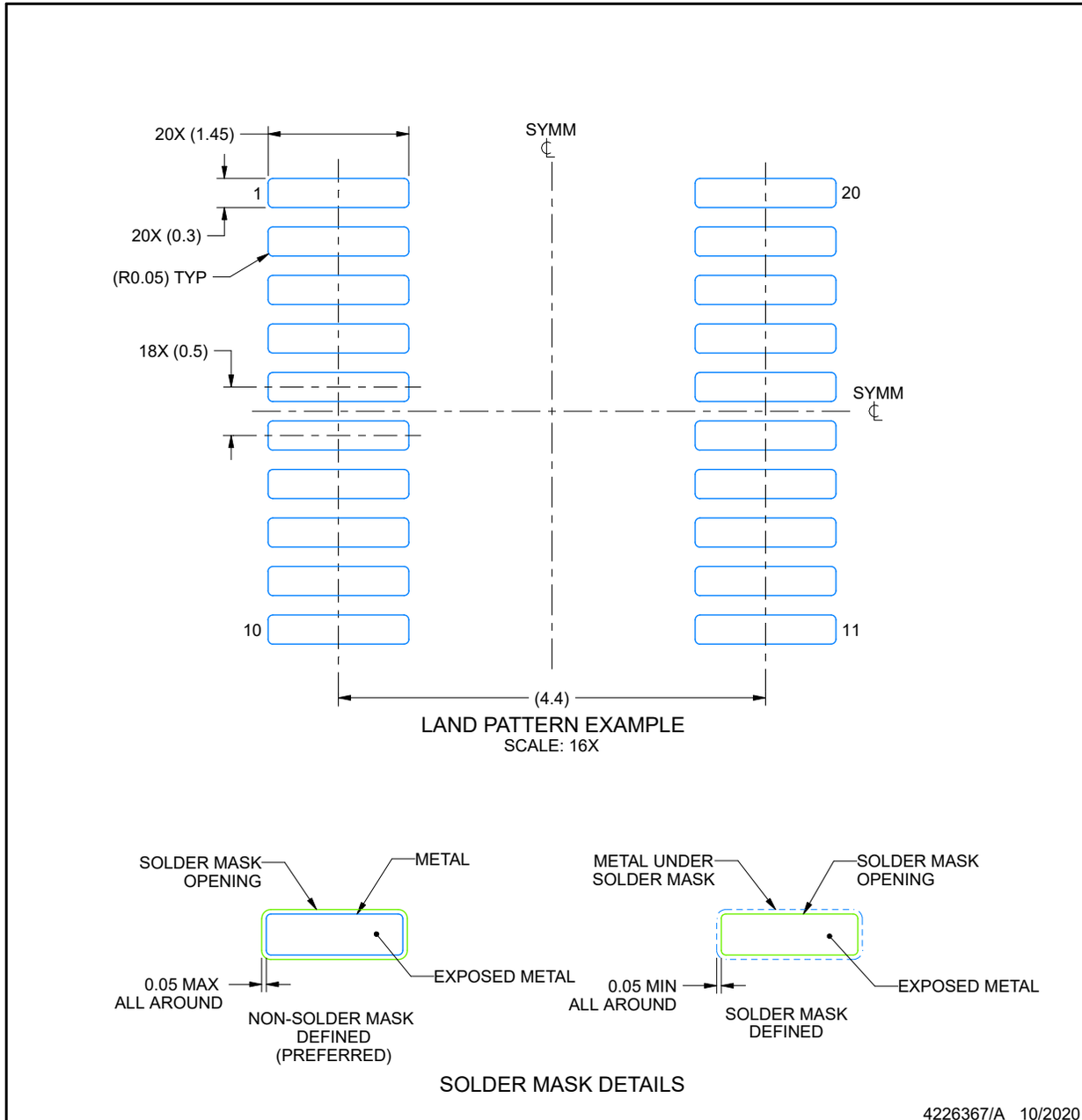
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. No JEDEC registration as of September 2020.
5. Features may differ or may not be present.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

DGS0020A

VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



NOTES: (continued)

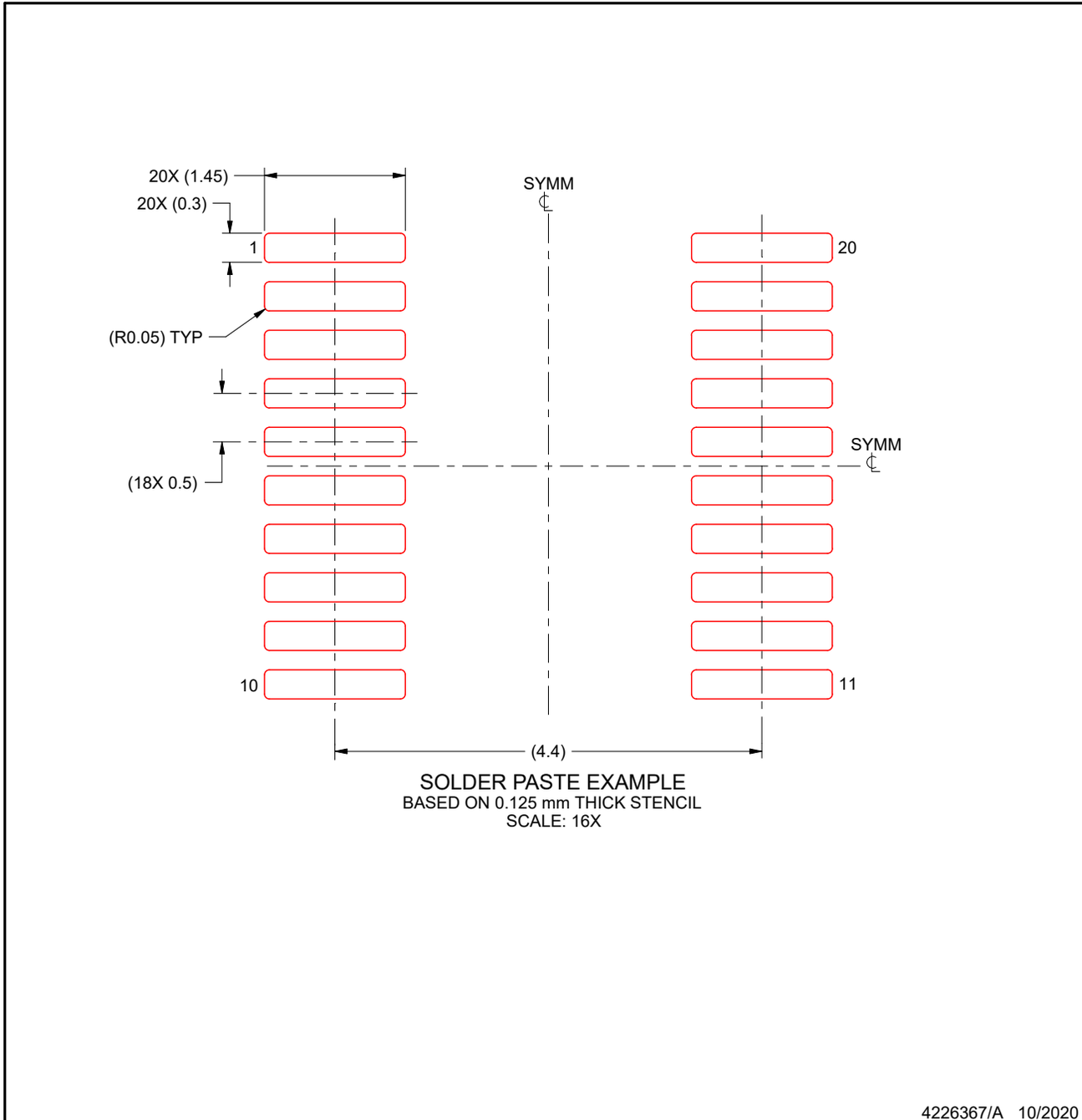
- Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
- This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature numbers SLMA002 (www.ti.com/lit/slma002) and SLMA004 (www.ti.com/lit/slma004).
- Size of metal pad may vary due to creepage requirement.
- Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DGS0020A

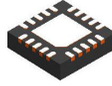
VSSOP - 1.1 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



NOTES: (continued)

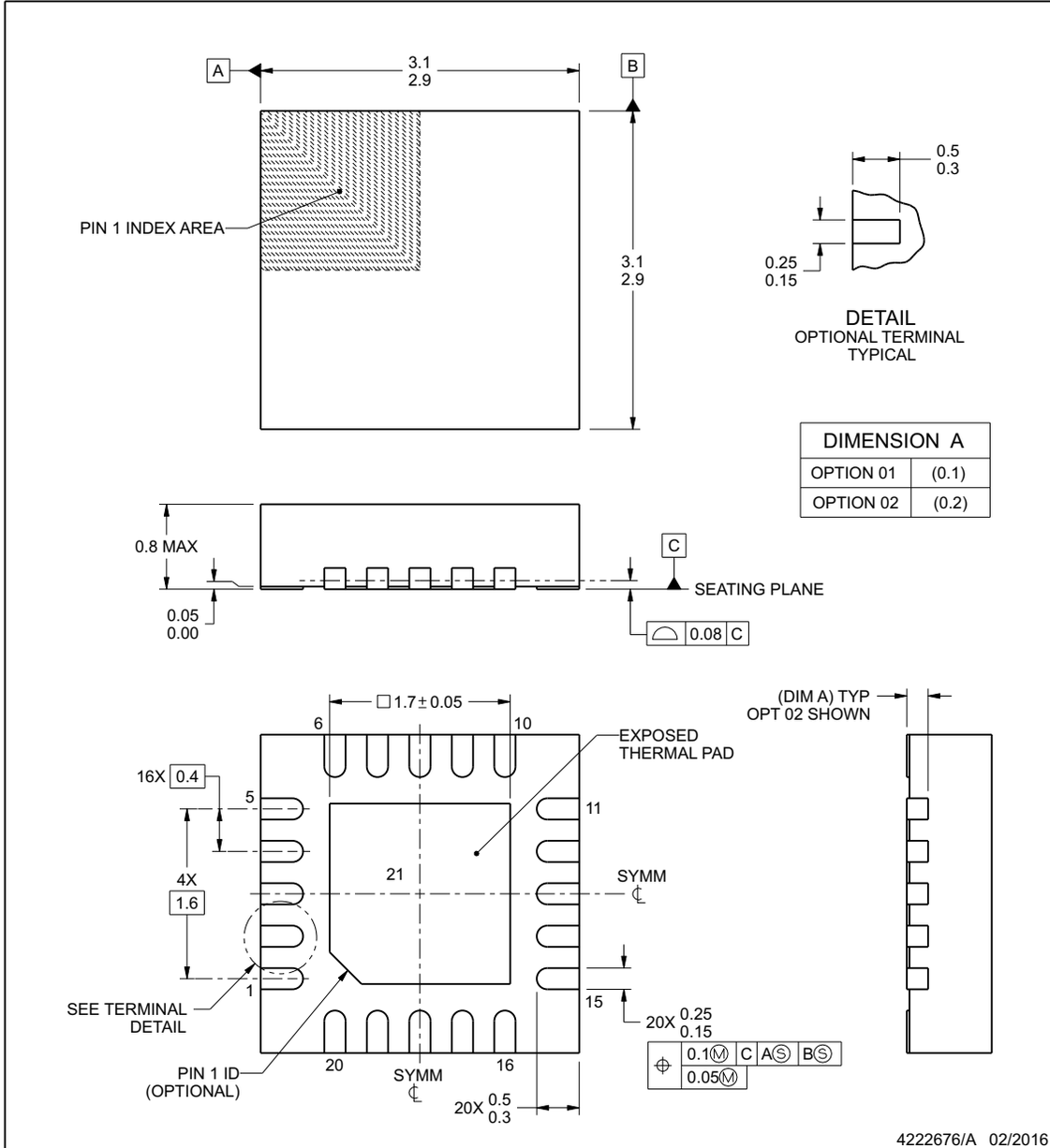
- 11. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
- 12. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.



RUK0020B

PACKAGE OUTLINE
WQFN - 0.8 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



NOTES:

1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for thermal and mechanical performance.

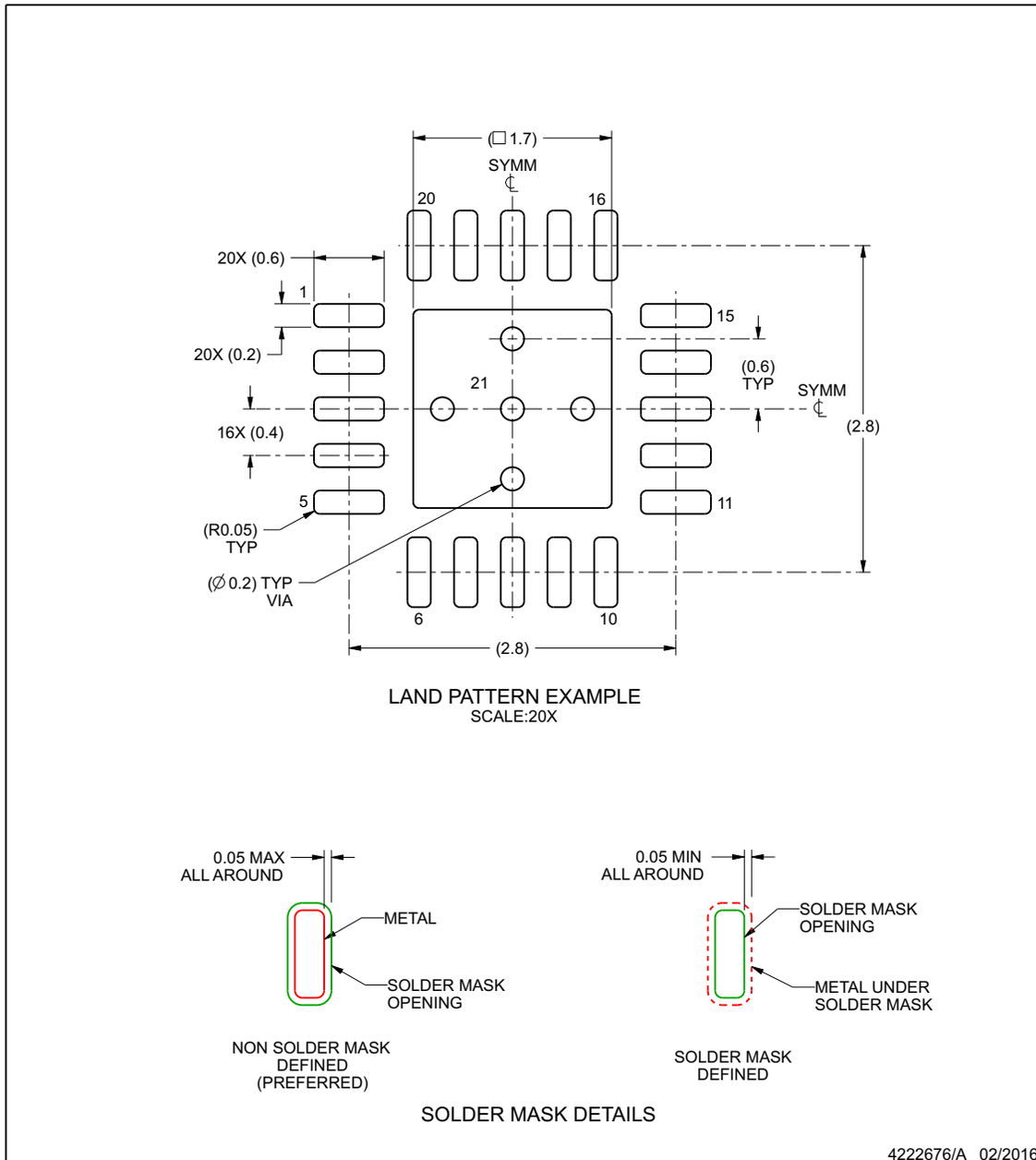
www.ti.com

EXAMPLE BOARD LAYOUT

RUK0020B

WQFN - 0.8 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



NOTES: (continued)

4. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/sluea271).
5. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

www.ti.com

PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
MSPM0H3216SPTR	Active	Production	LQFP (PT) 48	1000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	M0H3216S
XMSPM0H3216SPTR	Active	Preproduction	LQFP (PT) 48	1 LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	

(1) **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).

(2) **Material type:** When designated, preproduction parts are prototypes/experimental devices, and are not yet approved or released for full production. Testing and final process, including without limitation quality assurance, reliability performance testing, and/or process qualification, may not yet be complete, and this item is subject to further changes or possible discontinuation. If available for ordering, purchases will be subject to an additional waiver at checkout, and are intended for early internal evaluation purposes only. These items are sold without warranties of any kind.

(3) **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.

(4) **Lead finish/Ball material:** Parts may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

(5) **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will be used to mount the part to the printed circuit board.

(6) **Part marking:** There may be an additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category of the part.

Multiple part markings will be inside parentheses. Only one part marking contained in parentheses and separated by a "-" will appear on a part. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire part marking for that device.

Important Information and Disclaimer:The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

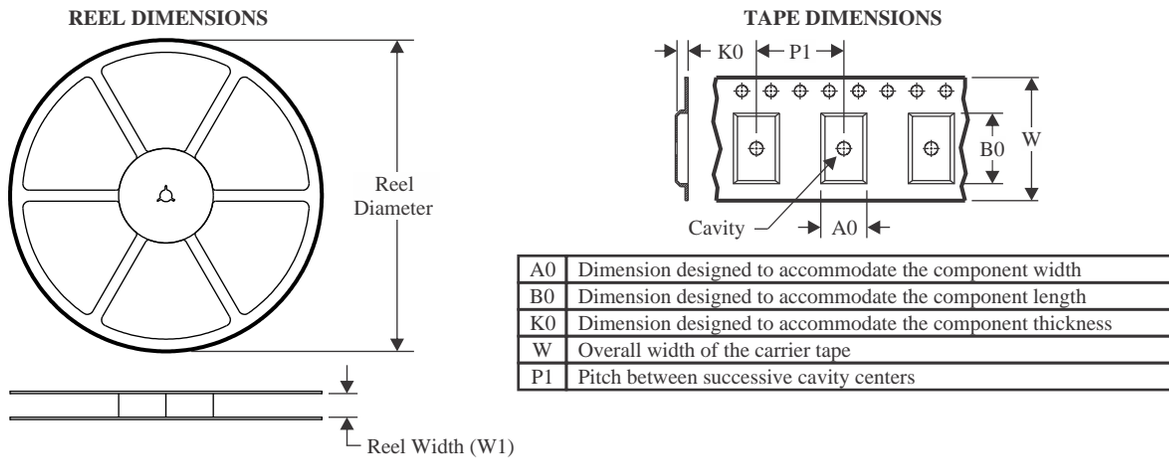
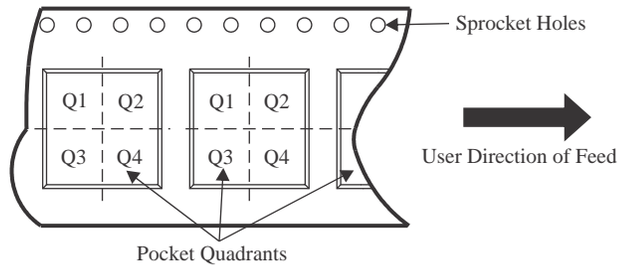
In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF MSPM0H3216 :

- Automotive : [MSPM0H3216-Q1](#)

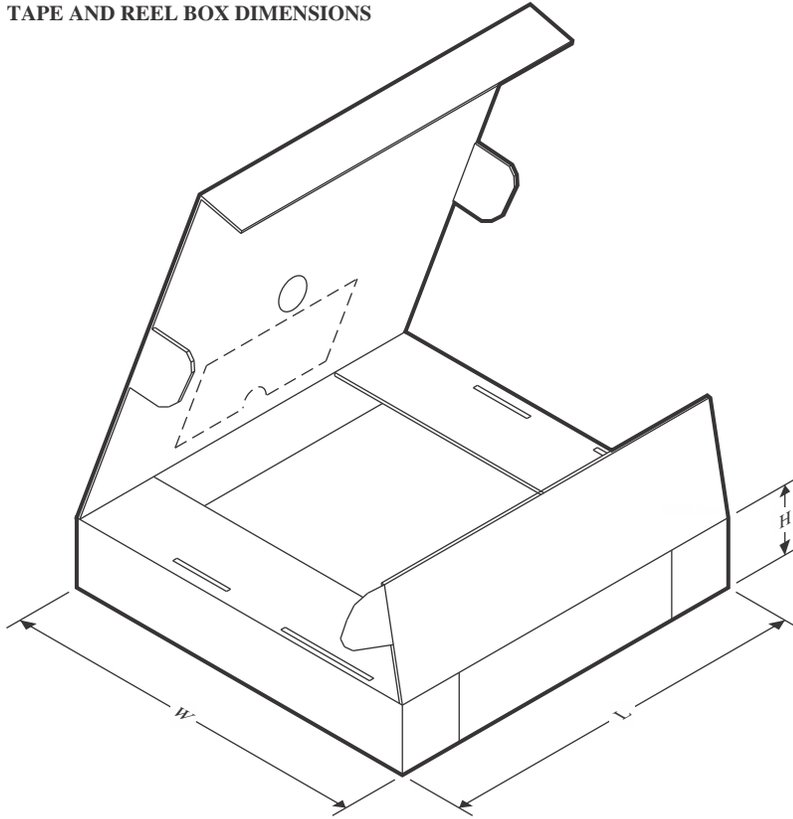
NOTE: Qualified Version Definitions:

- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects

TAPE AND REEL INFORMATION

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE


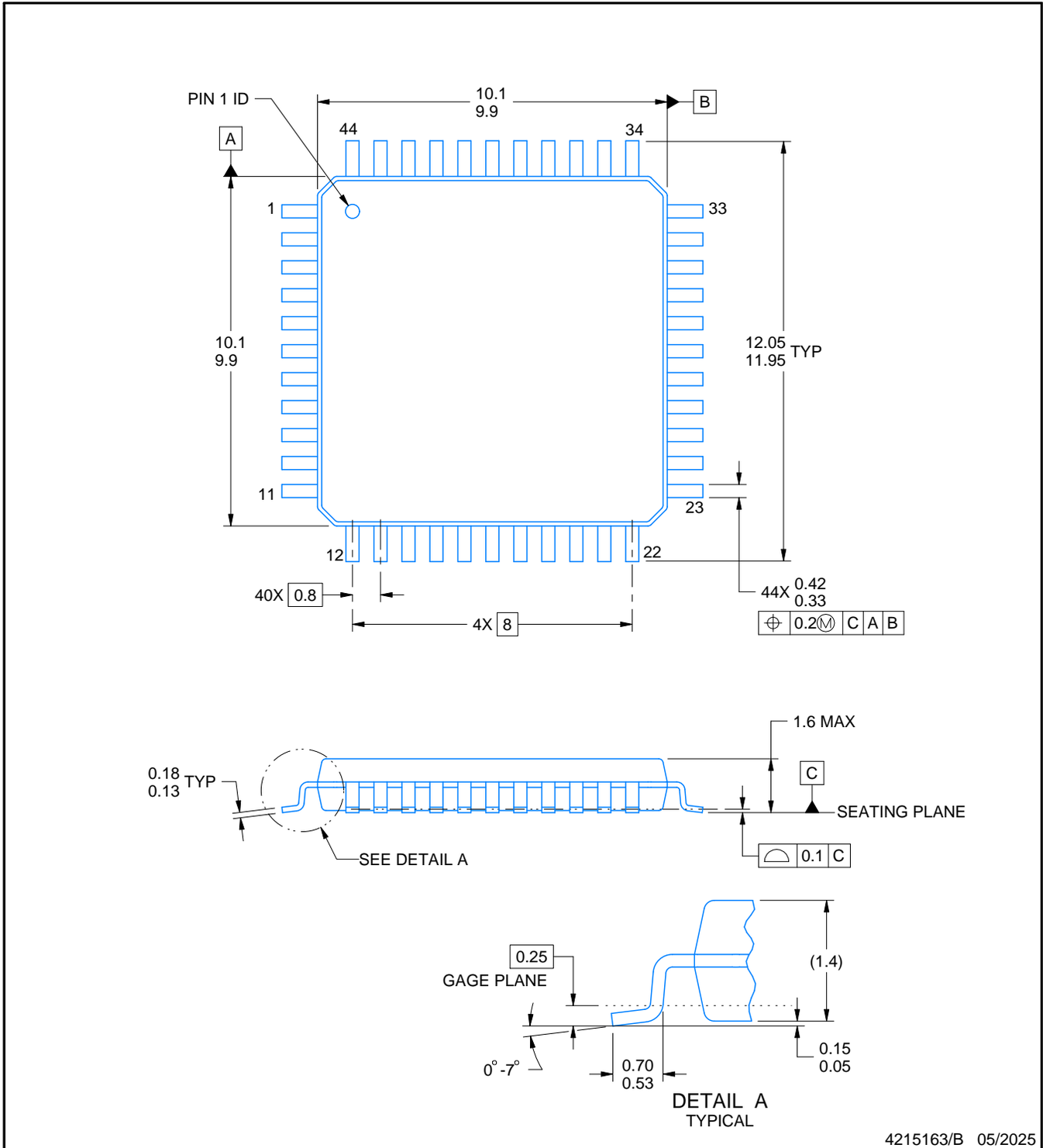
*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
MSPM0H3216SPTR	LQFP	PT	48	1000	330.0	16.4	9.6	9.6	1.9	12.0	16.0	Q2

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
MSPM0H3216SPTR	LQFP	PT	48	1000	336.6	336.6	31.8



4215163/B 05/2025

NOTES:

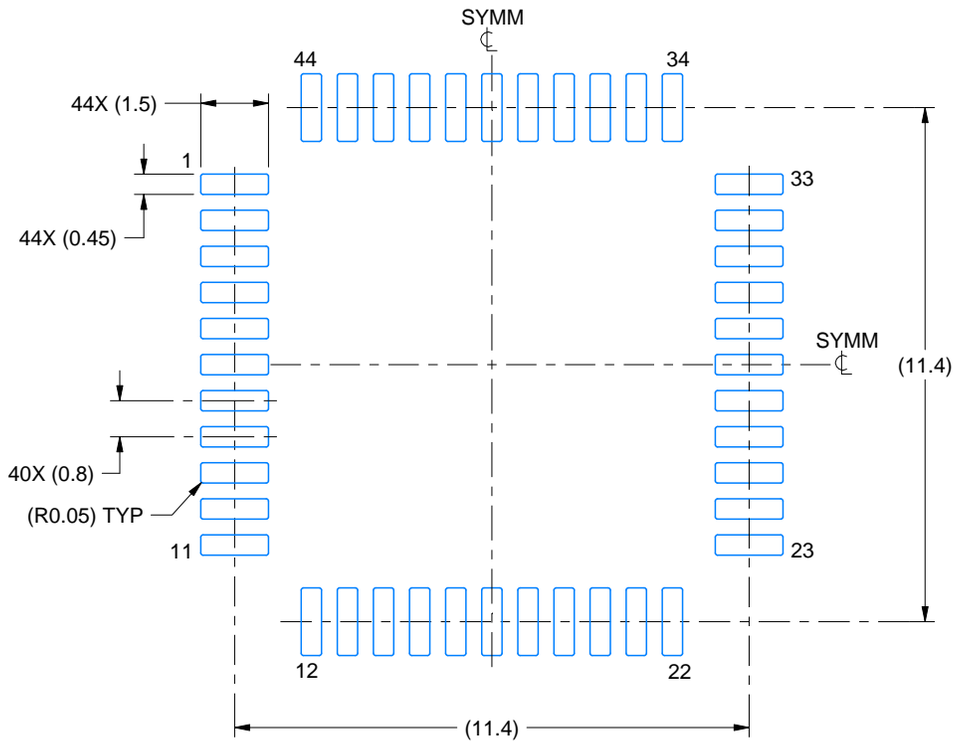
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. Reference JEDEC registration MS-026.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

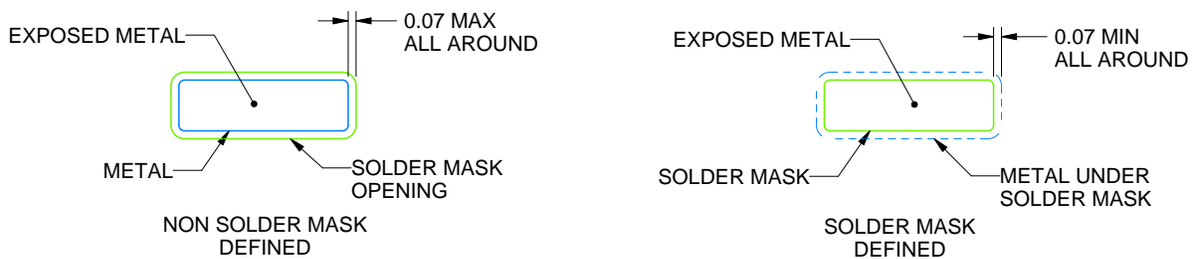
NNA0044A

LQFP - 1.6 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:6X



SOLDER MASK DETAILS

4215163/B 05/2025

NOTES: (continued)

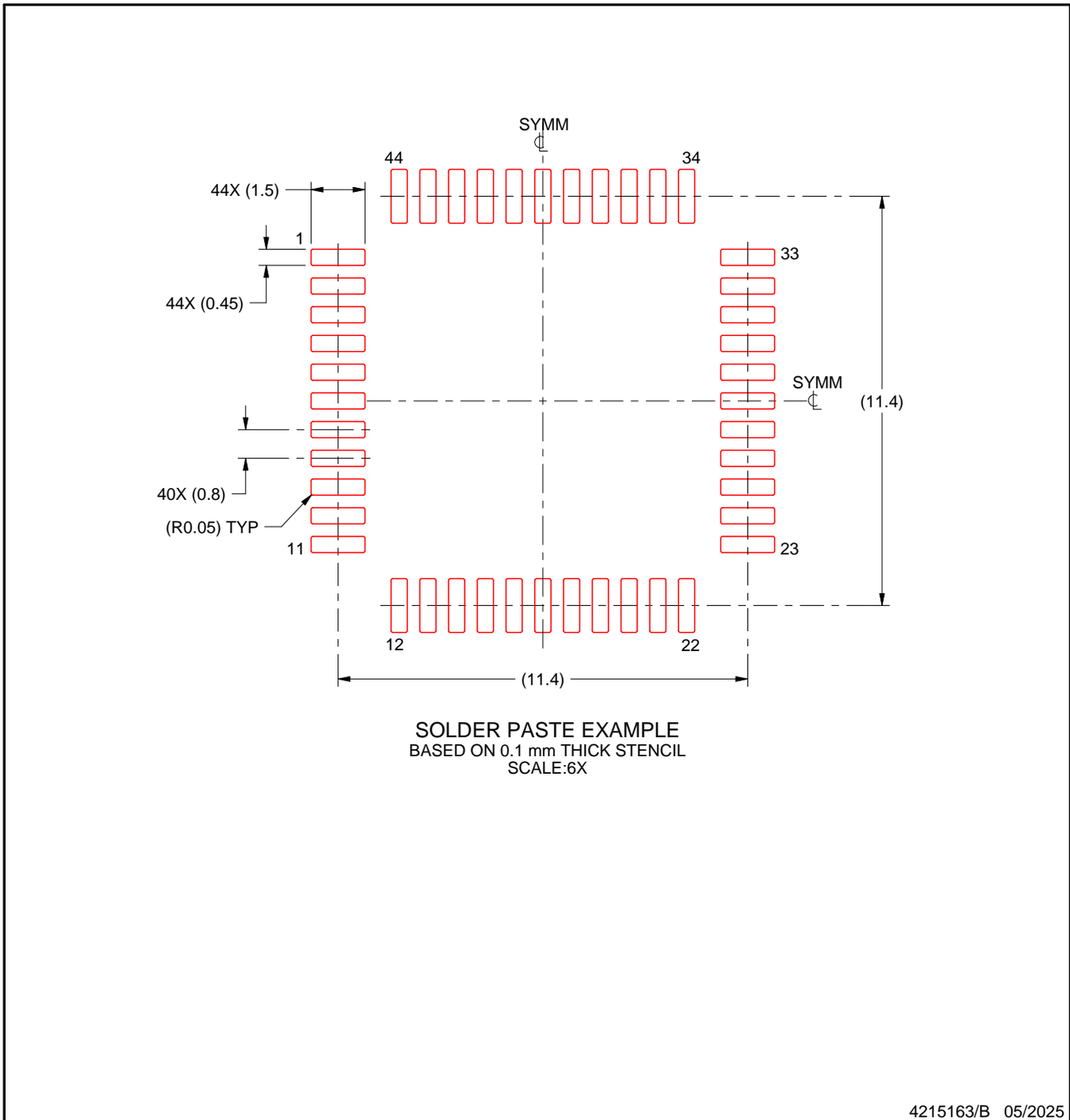
4. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
5. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
6. For more information, see Texas Instruments literature number SLMA004 (www.ti.com/lit/slma004).

EXAMPLE STENCIL DESIGN

NNA0044A

LQFP - 1.6 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK



NOTES: (continued)

7. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
8. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

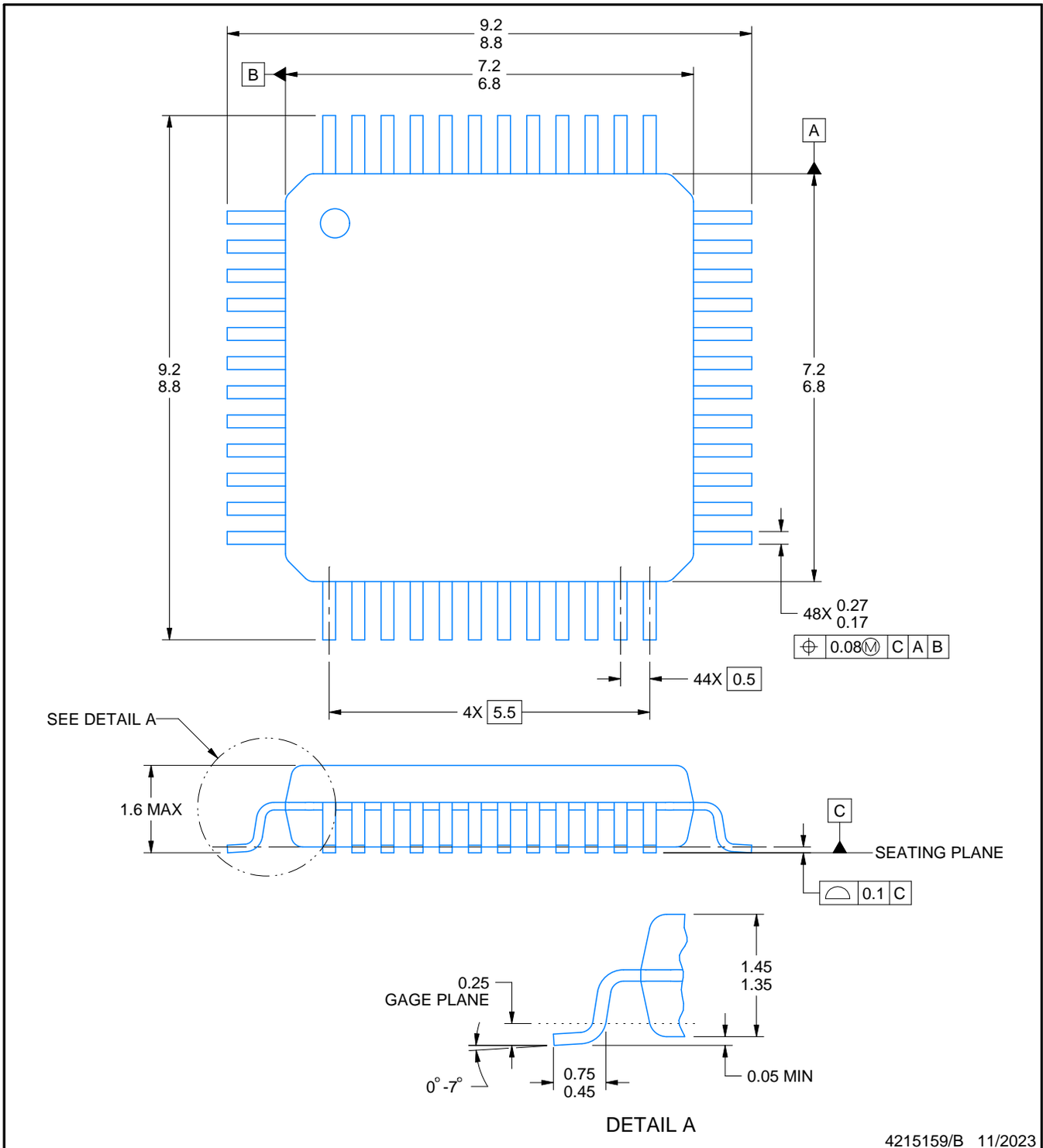
PT0048A



PACKAGE OUTLINE

LQFP - 1.6 mm max height

LOW PROFILE QUAD FLATPACK



NOTES:

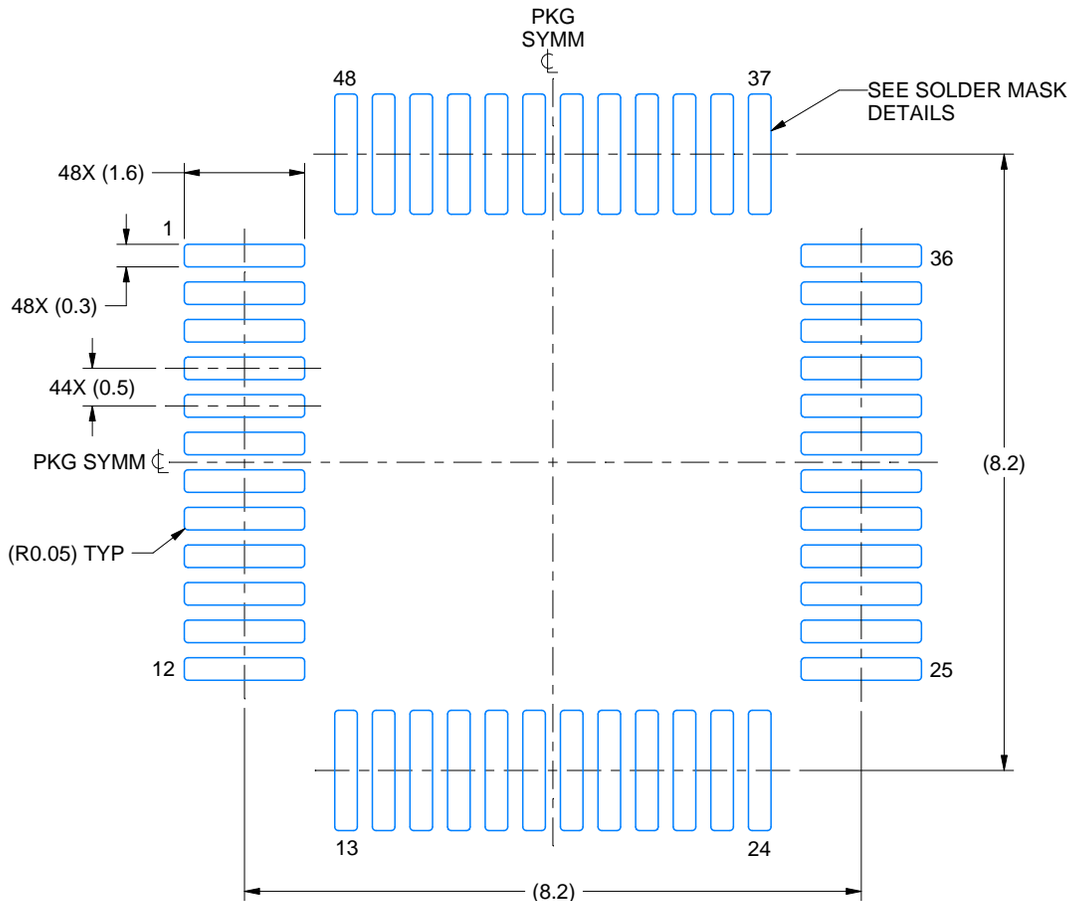
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. Reference JEDEC registration MS-026.
4. This may also be a thermally enhanced plastic package with leads connected to the die pads.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

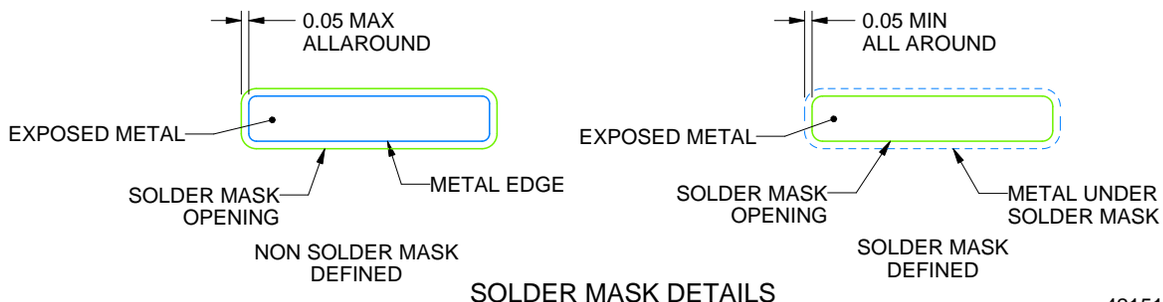
PT0048A

LQFP - 1.6 mm max height

LOW PROFILE QUAD FLATPACK



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE 10.000



SOLDER MASK DETAILS

4215159/B 11/2023

NOTES: (continued)

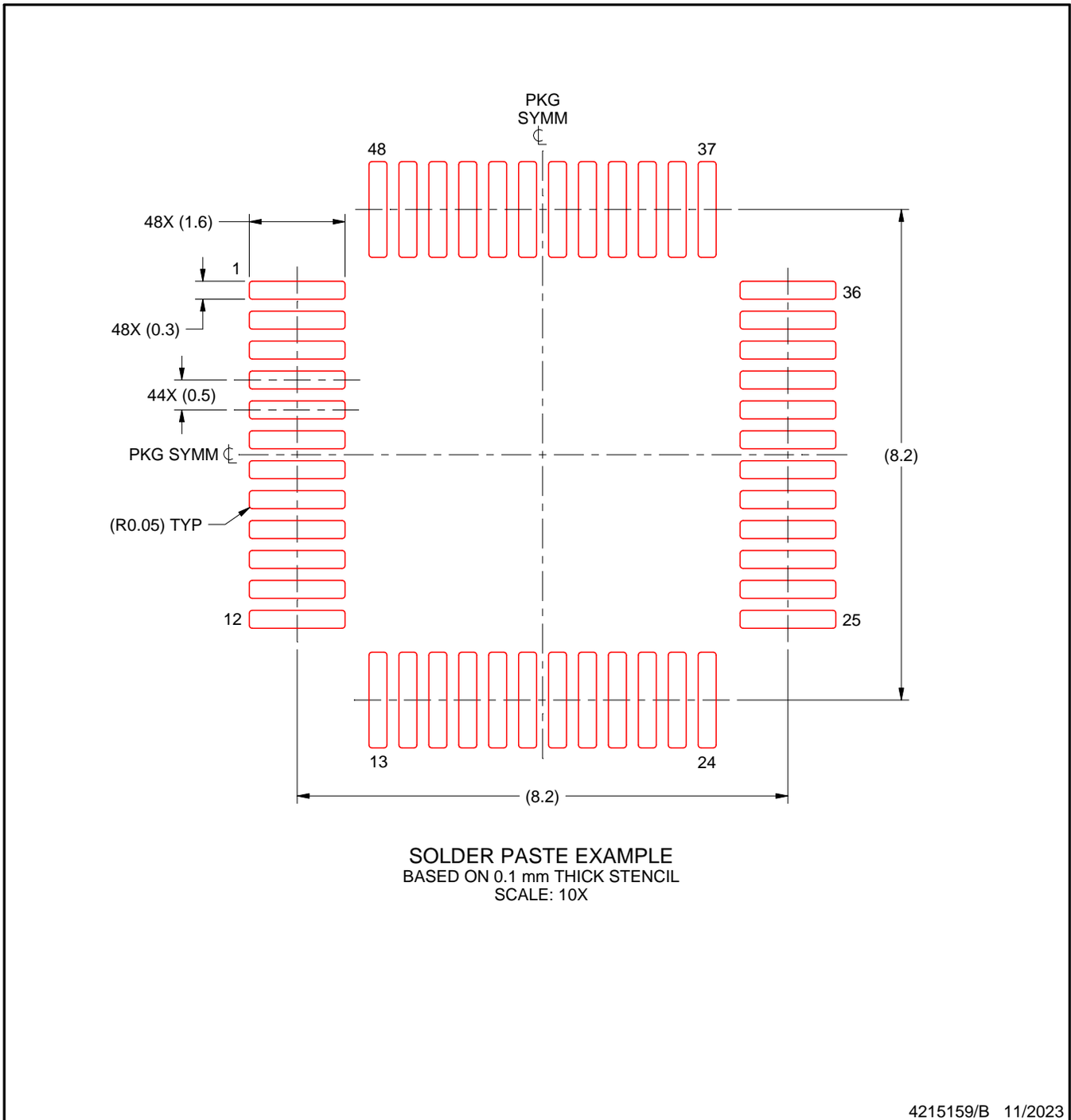
- 5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

PT0048A

LQFP - 1.6 mm max height

LOW PROFILE QUAD FLATPACK



NOTES: (continued)

7. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
8. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

重要通知和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、与某特定用途的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保法规或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的相关应用。严禁以其他方式对这些资源进行复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。对于因您对这些资源的使用而对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，您将全额赔偿，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 销售条款](#)、[TI 通用质量指南](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款或 TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。除非德州仪器 (TI) 明确将某产品指定为定制产品或客户特定产品，否则其产品均为按确定价格收入目录的标准通用器件。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

版权所有 © 2026，德州仪器 (TI) 公司

最后更新日期：2025 年 10 月